

🥥 الإمبراطوريات، المعتقدات، ثورات الشعوب، والاقتصاد العالمي

تأليف؛ مارك كيرلانسكى ترجمة: أحمد حسن مغربي





سلسلة كتب تقافية شهرية بعدرها العبلس الوطنع للتقافة والفنون والأراب – الكويت صدرت السلسلة في يناير 1978 ببشراف أحمد مشاري العدواني 1923-1990

#### 320

## تاريخ الملح في العالم

الإمبراطوريات، المعتقدات، ثورات الشعوب، والاقتصاد العالمي

تأليف، مارك كيرلانسكي ترجمة، أحمد حسن مغربي



#### سعر النسخة

الكويت ودول الخليج دينار كويتي الدول العربية ما يعادل دولارا أمريكيا خارج الوطن العربي أربعة دولارات أمريكية



#### سلسلة شهرية يحدرها المراس الوطنى للتقافة والفنون والأداب

ا**لشرف العام:** أ. بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي bdrifai@nccal.org.kw

#### هبئة التحرير:

د. فـؤاد زكـريـا/ الستشار

ا. جاسم السعدون

د . خلدون حسن النقيب

د. خليفة عبدالله الوقيان
 د. عبداللطيف البدر

د. عبدالله الجسمى

1. عبدالهادي نافل الراشد

د . فريدة محمد العوضي

د. فلاح المديرس د. ناجي سعود الزيد

#### مدير التحرير

هدى صالح الدخيل alam\_almarifah@hotmail.com

التنضيد والإخراج والتنفيذ وحدة الإنتاج في المجلس الوطني

#### الاشتراكات

دولة الكويت نلافراد 15 د.ك للمؤسسات 25 د.ك دول الخليج نلافراد 17 د.ك

<sub>للمؤسسا</sub>ت الدول العربية

الأفراد 25 دولارا أمريكيا المؤسسات 50 دولارا أمريكيا

خارج الوطن العربي

الأفراد 50 دولارا امريكيا المؤسسات 100 دولار امريكي

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب وترسل على العنوان التالي:

السيد الأمين العام للمجلس الوطنى للثقافة والفنون والأداب

للمجلس الوطني للطالة و المجلس الوطني المجلس الوطني 13147 ص.ب: 28613 ـ الصفاة ـ الرمز البريدي13147 دولة الكويت

> تليفون : ٢٤٣١٧٠٤ (٩٦٥) فاكس : ٢٤٣١٢٢٩ (٩٦٥) الوقع على الإنترنت،

www.kuwaitculture.org.kw ISBN 99906 - 0 - 173 - 9

رقم الإيداع (۲۰۰۵/۰۰۲۷۲)

العنوان الأصلي للكتاب

## **SALT: A World History**

by

#### Mark kurlansky

Penguin Books, New York 2003

طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة

مطابع السياسة - الكويت

شعبان ۱۶۲۱ ـ أكتوبر ۲۰۰۵

7	ةدمة: الصخرة
17	الجزء الأول: خطاب عن الملح والجثث والصلُّصة
10	
	فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
33	فيصل الشياني: ا <b>لسمك والطيور والفراعثة</b>
45	نصل النات: رجال الملح بمثل صلابة سمك القد
53	فــــــمدل الرابع: أيام سلطة اللح
67	ضصل الضامس: التمليح في البحر الأدرياتيكي
75	فسصل السادس: ميناءان وبروسكويتو بينهما
85	الجزء الثاني: سطوع الربُّكة ورائحة النصر
87	ف صلل السابع: ملح لأيام الجمعة
103	ف صل الثامن: حلم لأهل شمال أوروبا
115	فـــصل الــــاسع: <b>تمليح قوي لأرض فرنسا</b>
129	فصل العاشر: مخللات سلالة هابسبورغ
140	نصل الحادي عشر: <b>مقادرة ميناء ليفريول</b>
157	فصل الثاني عشر: حروب الملح الأمريكية
169	نصار الثالث عيث : اللحوالاستقلال

7

# % difu % difu % diful



179	الفيصل الرابع عشر: حرية مساواة وإعفاءات ضريبية
189	الفصل الخامس عشر: حفظ الاستقلال
203	الفصل السادس عشر: <b>حروب الملح</b>
217	الفصل السابع عشر: <b>ملح أحم</b> ر
227	الجزء الثالث: زواج الصوديوم الكامل
229	الفصل الثامن عشر: وصمة عار الصوديوم
237	الفصل التاسع عشر: أسطورة الجيولوجيا
249	الفسصل العسشرون: التربة التي لا تستقر أبدا
261	الفصل الحادي والمشرون: ا <b>للح واثروح العظيمة</b>
277	الفصل الثاني والعشرون: <b>لا تنظر إلى الوراء</b>
289	الفصل الثالث والعشرون: آخر أيام الملح في زيغونغ
202	الفصل الرابع والعشرون: دماء ودلاء ودماق،
313	الفصل الخامس والعشرون: الملح أكثر من السمك
335	الفصل السادس والمشرون: الملح الصفير والملح الكبير

### المقدمة

## الصخرة

أحضرت تلك الصخرة إلى مدينة كاتالونيا الإسبانية، وتحديدا إلى بلدة كاردونا المثمولة بأعمال المناجم، بدت تلك الصخرة الوردية اللون، التي تشع بومـيض غـريب، على هيئة مـعين منحرف يميل إلى الاستطالة، مع سطع خارجيا، مملوء بالأخاديد الصغيرة التي حضرتها قطرات المطر، لكنها تملك التمـاعة غـريبـة، وحينها، المطر، لكنها تملك التمـاعة غـريبـة، وحينها، ظهرت كانها شيء ما وسط بين صابونة وقطعة فردية من زجاج الكوارتز البركاني. ولأنها تذوب شي الماء، ولأن حـوافها ملسـاء، بدت قـريبـة من هيئة مكعب الصابون.

كلفتني كشيرا (نحو ١٥ دولارا). وعلى رغم بريقها الذي يذكر بالماغنيزيوم، لم تزد على كونها ملحا مسافيا: قطعة من جبل الملح الشهير في كاردونا. فعلى مدار قبون، تمتعت العائلات التي بسطت سيطرتها على القلعة التي تعلو ذلك الجبل، بالثروة الوافرة بفضل هذه المسفور.

أخذتها معي عندما عدت إلى منزلي في أميركا، تركتها قرب حافة النافذة، ثم أمطرت ذات يوم، وشرعت بعض البلورات البيض في •في المسسرح اليساباني التقليدي، يرش الملح على الخشبة قبل العرض، ليحمي المثلين من الأرواح الشريرة» المؤلف

الظهور على صخرتي الوردية، التي أخذت في التحول إلى الشكل المعروف للملح، مما هدد بتبديد سحرها الغامض، عمدت إلى غسل تلك البلورات البيض، وصرفت بضع دقائق في تنشيف تلك الصخرة.

في اليوم التالي، غرقت الصنخرة في بركة صغيرة من الماء المالع، الذي رشح منها، ثم ضريتها الشمس، وحل مربع من البلورات البيض محل البركة الصغيرة، لقد فعل التبخير بواسطة الأشعة الشمسية فعله في تحويل ماء الصخرة إلى ملح.

ولفترة من الوقت، راق لي التفكير بائني أمثلك صغرة سحرية ترشح، بين الحين والآخر، ماء سالحا . لكن الصخرة لم تغيير حجمها . وفي أوقات الجفاف. كانت تبدو وكأنها ـ بدورها ـ جافة تماما . أما في الأيام الرطبة، فإن بركة الماء الما في الأيام الرطبة، فإن بركة الماء المعنيرة تعاود الظهور حولها . وقررت أنني أقدر على أن أجفف جوفها تماما ، باستخدام محماص الخبز الصغير . جريت الأمر، وبعد نصف ساعة، تدلت رواسب تشبه الصخور من الفرن. عمدت إلى ترك الصخرة فوق المواح بالتأكل . الأنهاء المنافرة والتنفية المركزية. وسرعان ما رشح الماء المالح ليهدد تلك الألواح بالتأكل . في قصر المقلاة . وعندما ناصابية ، فظهرت طبقة خضراء في قصر المقلاة . وعندما ناصابية ، التمع النحاس بعدما زال لوئه .

لقد فرضت صخرتي قوانينها الخاصة. وعندما لاحظها بعض الاصدقاء، أشرت إلى أنها مجرد ملح، مما دفع أكثريتهم إلى تدوقها بلسانه، وتثبت تجريتي مع تلك الصخرة، أن الذين يعانون حرمانا من تجارب مماثلة، هم وحدهم الذين قد يفكرون بأن الافتتان الإنساني بالملح مجرد هاجس اعتباطي.

من الناس الذين عانوا ذلك النوع من الحرصان، عالم النفس الويلزي آرنست جونز، صديق سيغموند فرويد، وأحد مؤسسي مدرسة التحليل 
اللفسي في الولايات المتحدة وريرطانيا، ففي العام ١٩١٢، نشر جونز مقالا 
عن الهوس الإنساني بالملح، واعتبره تشييتا لا واعيا، وبالتالي غير منطقي، 
لفريزة الجنسية في المذاق، ولدعم نظريته، أشار جونز إلى العادة الحبشية 
لفرية، حيث تقدم الزوار قطعة من صخرة الملح بلتروقوها.

وأورد جونز أنه ، فقي كل العصور، أعطي اللح دلالات فناقت مواصفاته الطبيعية، على رغم أهمية تلك الخصائص وإثارتها، وسماه هوميروس المادة الإلهية، ووصفه أفلاطون بأنه المادة العزيزة على قلوب الآلهة، ويمكن أن نلاحظ إلى اليوم الأهمية التي يتسنمها الملح في الطقوس الدينية، والمؤاثيق وأعمال السحر . ولقد تكرر ذلك في كل بقاع الأرض، وعبر كل العصور، مما يدل على أثنا نتمامل مم ميل إنساني عام، وليس مجرد عادة أو ظرف أو مفهوم محلى».

وناقش جونز بان الملح غالبا ما راتبط مع فكرة الخصوية، وربما جاءت تلك الفكرة من ملاحظة أن الأسماك، التي تعيش في البحار المالحة، تتكاثر بسرعة اكثر من أي حيوان يعيش على البر، ولقرون طويلة، ساد الاعتقاد بأن السفن المحملة بالملح تعج بالفشران التي تتكاثر في الملح، ومن دون اتصال جنسي.

وأشار جونز إلى أن الرومان، سموا الرجل العاشق «الملّع» salax، ومنها اشتقت الكلمة الإنجليزية salacious التي تعني داعرا وشهوانيا، وهي جبال البيرينيه، يذهب الزوجان إلى الكنيسة محملين بالملح في جيوبهما اليسرى، لكي يتقيا شر ضعف القدرة الجنسية، وفي كثير من مناطق فرنسا، تحمل المروس وحداها الملح، وفي بعضها، يقتصر حمل الملح على العريس، وفي إنانيا، ينثر الملح على حذاء الزوج،

وأضاف جونز إلى تلك الامور آدلة آخرى . ففي مصر القبطية، يمتنع الرهبان عن الملح لأنه يحرف الشهوة الجنسية، وفي يورنيو، عندما يعود رجل من قبيلة الدياك من معركة قطع فيها رؤوس الأعداء، فإنه يمتنع عن الجنس من قبيلة الدياك من معركة قطع فيها الهيدا الهندي رجلا من قبيلة الأباتشي، ينعن عليه وعلى زوجته الامتناع عن الملح والجنس لمدة ثلاثة أسابيع، وفي ولاية بيهار الهندية، فإن نساء معبد «ناغين»، اللواتي يعتبرن بغايا جليلات القدر بوصفين محطيات الإله الأفعى، يتوقفن دوريا عن أكل الملح، ويتسولن. ويذهب نصف ما يحصلن عليه إلى سدنة المعابد، ويشترين بالنصف الآخر ملحا ولحما.

ودعم جونز مقولته عن الملح، بالرجوع إلى أفكار سيغموند فرويد، مؤسس مدرسة التحليل النفسي، الذي نشر في العام ١٩٠٨ كتابه الشهير «التحليل النفسي للحياة اليومية ، موردا فيه أن المنقدات الغيبية تنشأ في الغالب، من إعطاء دلالات رمزية فاثقة لأشياء عادية استنادا إلى الربط اللاواعي بين تلك الخيرة وأشياء ذات المية فعلية.

وناقش جونز أن هذا الاهتمام الفائض بالملح لا يمكن تقسيره، إلا إذا كنا ممكر عبره بأشياء مهمة ـ فعليا ـ أشياء تستحق أن يُهجس بها!

واستنتج جونز أنه «توجد أسباب كافية للتفكير بأن العقل البدائي ساوى بين فكرة الملح، وأشياء أساسية أكثر، مثل المني والبول».

كتب جونز آراءه في عصر تميز بالتشوق إلى التفسير العلمي لأشياء الحياة. والحال أنه يصح القول إن المني والبول والدموع والعرق، والكثير من أعضاء الجسم، تحتوي على الملح، الذي يعتبر عنصرا أساسيا في عمل الخلايا الحية. ومن دون ملح وماء، تموت الخلايا باثر من الجفاف ونقص التروية.

ثمة تفسير آخر للهاجس الإنساني بمادة شائعة، ظهر في عشرينيات القرن العشرين، في كتيب طبعته شركة جوهرة الملح الماسية، في بلدة سان كلير، بولاية ميتشيغن الأمريكية. حمل الكتيب اسم «مائة استعمال وواحد لجوهرة الملح الماسية»، وسرد قائمة استعمالات تضمنت حفظه الألوان النضرة للخضار المسلوفة، وصنع الأيس كريم المثلج، خفق الكريم بسرعة، واستخراج حرارة أكبر من الماء المغلي، وإزالة الصدا، وتنظيف الأثاث المصنوع من خشب البامبو، وسد الشقوق، وتقوية قماش الموسائي الشفاف الأبيض، وإزائة البقم عن الملابس، وإخماد الحرائق الناجمة عن اشتمال الزيوت، وصنع شمع كلا ينوب، وحفظ نضارة أوراق الأزمار، وإبطال مفمول سم اللبلاب، وعلاج لا ينوب، وحفظ نضارة أوراق الأزمار، وإبطال مفمول سم اللبلاب، وعلاج

نعرف راهنا أكثر من مائة استعمال وواحد للملح. ويروج في أوساط صناعته أنه يستعمل بنحو ١٤ ألف طريقة مختلفة تشمل: تصنيع الأدوية، إذابة الثلج عن الطرقات شتاء، تخصيب الحقول الزراعية، صنع الصابون، تلين الماء، صنع أصبغة النسيج وغيرها.

يمثل الملح اسما للمادة الكيماوية التي تتجم عن تفاعل حمض مع مركب قاعدي، وعندما يتفاعل الصوديوم، وهو معدن غير مستقر التركيب يمكنه أن يشتمل فجأة، ويتفاعل مع غاز سام اسمه الكلورين، ليعطي ملح المعام، أو كلورايد الصوديوم، ويمثل النوع الوحيد من الصخور التي ياكلها الإنسان، ثمة أملاح كثيرة، بعضها قابل للأكل، ويمثل كلورايد الصوديوم مادة لها، ذلك الطعم الذي نشير إليه بأنه مالح. تملك الأملاح الأخرى مناقات مرة أو لاتعة، لكنها أساسية في غذاء البشر، ويحتوي حليب الأطفال على ثلاثة أملاح؛ كلورايد الماغنيزيوم وكلورايد البوتاسيوم وكلورايد الصوديوم. ويعتبر الكلورايد مادة مهمة بالنسبة إلى الجهازين الهضمي والتنفسي. ومن دون صادة الصوديوم، التي لا يستطيع الجسم البشري أن يولسها، لا يستطيع الجسم الاستفادة من الأكسجين، ولا نقل الإشارات العصبيية، لا تحريك العضلات، بما في ذلك عضلة القلب.

ويحتوي جسد البالغ نحو ٢٥٠ غراما من الملح، أي ما قد يملأ ثلاث مملحات طعام أو أربعا على الأكثر، ويفقد الجسم محتوياته من الملح باستمرار، لذا يحتاج إلى تعويض ذلك بصورة دائمة.

ثمة قصة فولكاورية فرنسية تتحدث عن أميرة أعلنت لأبيها الملك أنها تحبه «كالملج». ولم يستصغ الأب طعم الحب البنوي، فأمر بإخراجها من مملكته، ولاحقا، خُرم الملك من الملج، فادرك مدى محبة الابنة، وراهنا يبدو الملح متوافرا بكثرة، روسهل الحصول عليه بأسعار رخيصة، ولقد أنستا هذه الحال ما كابرته الإنسانية، منذ فجر حضارتها وإلى ما قبل قرن مضى، في سعيها خلف تلك المادة، وربما بأشد مما فعلته حيال أي مادة أخرى في التاريخ البشري.

#### اللح بوصفه مادة هافظة

لفترات طويلة قبل أزمنتنا الحديثة، مثل الملح مادة أساسية لحفظ الأطمة. واستعمله المصريون في صنع المومياوات. إن قدرة اللح في الحفاظ على الأشياء ووقايتها من التحال، وكذلك قدرته على حفظ الحياة البشرية، اعطته أهمية رمزية واسعة، وذلك ما اعتبره فرويد تعلقا غير منطقي بالملح، على الرغم من كونه مادة شائعة، لأن اللاوعي البسشري يربط بينه وبين الدعوة والحياة القولية، ولمال أفرو بعطها الإنسان والإنت هائلة.

واعتبر العبرانيون القدماء، وعلى غرارهم اليهود حاضرا، الملح رمزا للعهد من الله وبني إسرائيل، وفي التوراة، في سفر الأرقام، يرد \* إنه ميثاق بالملح، أمام الله»، ويرد في سفر المدونات أن «إله إسرائيل أعطى تلك المملكة لداوود، « لابنائه من بعده، وإلى الأبد، بميثاق الملح».

وفي ليالي الجمعة، يغمر اليهود خبز السبت بالمح، ففي اليهودية، يرمز "خبز إلى الطعام، الذي هو هية من الله، ويمثل غمره بتلك المادة حفظا له. -«ذلك للعهد بين الله وبنى إسرائيل.

تمهر الصداقة والولاء باللح، لأن أساسه لا يتغير. فحتى بعد إذابته بالماء، 
يمكن الحصول عليه ثانية بغلي الماء وتبخيره. وفي الإسلام واليهودية. تمهر 
المهود بالملح لأنه عنصر مستقر. وإبان احتلالهم الهند، ذاب البريطاليون 
مهر قسم ولاء أبناء القبائل لهم، باللح. واعتاد المصريون القدماء، كما 
اليونانيون والرومانيون، استخدام الملح في تقديم القرابين والأضاحي. ورمزوا 
إلى أنهتهم القديمة بالماء المملح. ويعتقد أن تقليد الماء المقدس في المسيحية. 
يجد جدوره في مثل تلك العلقوس، والحال أن المسيحية ربطت الملح مع الحياة 
للمديدة والبقاء، وكذلك مع المعرفة والحكمة. وقهب الكنيسة الكاثوليكية «الملح 
المستعدة الملحة المحكمة. وقهب الكنيسة الكاثوليكية «الملح 
المستعدة ا

غالبا ما يربط البشر الخبز مع الملح، أي الهبة الإلهية والمادة التي تحفظ. وثمة تقليد يهودي يرجع إلى العصور الوسطى، يقضي بحمل الخبز والملح إلى البيت الجديد. وهنالك تقليد بريطاني مشابه، لكنه يقتصر على حمل الملح وحده إلى المنزل الجديد. ففي إحدى المدونات الشخصية التي ترجع إلى العام الامراد، يرد أن مواطنا يدعى روبرت بيرنز انتقل إلى منزل جديد في إليزلاند (إنجلترا، فراطقة أقارات له حملوا صحونا معلوءة ملحا. وتحرص مدينة مامبورغ الألمانية على طقس رمزي يجدد البركة سنويا من خلال تطواف الناس في الشوارع، حاملين خبزا مغطى بالشوكولا وممالح كبيرة معلوءة بحلوى المرصبان، المسنوعة من اللوز والسكر.

ولأن الملح يعدمي من التحلل، فإنه يقي من الأذى أيضا. ففي أوائل القرون الوسطى، تعلم فلاحو شمال أوروبا أن يعفظوا الحصاد بمزجه مع الماء الماء من التعفين بغمل قطر الأرغوث، الذي يعتبر ساما بالنسبة إلى البشر والماشية، ولذا، فليس من الغريب أن أولئك الفلاحين الأنجلوساكسون ذكروا الملح ضمن المكونات السحرية التي يضعونها في تقب خاص في المحراث، عند شروعهم في حرث الأرض، مرددين أناشيد الألهة الأرض تتعدث عن «المحاصيل البراقة، والشعير الوفير، والطعين الليش، والدخّن اللامع..ه.

تكره الأرواح الشريرة الملح. في المسرح اليناباني الشقليدي، يرش الملح على الخشية قبل العرض، ليحمي المشاين من الأرواح الشريرة. وفي مناطق من الخريسة وجزر الكاريبي، يسود اعتقاد أن الأرواح الشريرة تنتكر على هيئة نسوة

لهن كمثل جلود الحيات، ويسلخنها ليلا، ليجُلن على شكل كرات نار كبيرة. وللخلاص منهن، يجب العثور على تلك الجلود وتعليحها، قبل أن تعود تلك الأرواح إليها عند الفجر، وفي الثقافة الأفرو ـ كاريبية، لا تقتصر قدرة الملح على كسر لعنة الأرواح الشريرة فقط، إذ يؤكل مع لحوم الأعياد لإبعاد الأرواح من كل نوع.

ومعتقد كل من المسلمين واليهود أن الملح يقي من العين الشريرة. ويتعدث سفر حزقيال عن ضرورة دعك جلود الأطفال بالملح، لحمايتهم من الشر. وهي أوروبا، يمتد تاريخ التقليد القاضي بغمر جلود المواليد في الماء المالي، أو ينشره على السنتهم، إلى ما قبل ظهور تقليد العمادة المسيحي، وقوامه غسل الطفل في جرن من الماء في الكنيسة. ففي فرنسا، جرت العادة على دعك جلود الأطفال بالمعبد يحت عمادتهم، والني هذا انتقليد في العام ٢٠٤١، وفي أجزاء كثيرة من أوروبا، وخصوصا في هولندا، عُنال التقليد نفسه بحيث يوضع الملح في مهد الطفل.

يشكل الملّح مادة قوية، وأحيانا خطيرة، لذا تجدر معاملته بانتباه، وفي أوروبا، أولت تقاليد القرون الوسطى اهتماما كبيرا بطريقة تناول الملح على المئذة، بعيث حتمت تناوله على طرف السكين، وعدم مسه باليد أبدا، وفي كتب اليهود عن تقاليد المئذة، التي ألّفت في القرن السادس عشر، يرد أن المئز المئذة لتناول الملح تتمثل في تناوله بالإصبين الوسطيين وحدهما، فإذا استطراء المؤلفة المئذة المناولة المئذة علم الإصبين الوسطيين وحدهما، فإذا المتدمل الإصبين المناولة المنتمل الإصبين المناولة المنتمل الإصبين المناولة المنتمل الإصبين والمناولة ومجرما،

يتجادل العلماء المعاصرون عن كمية الملح التي تلزم لإبقاء الإنسان البالغ في صحة جيدة، وتتفاوت التقديرات بين ٢٥، ٤٦ غراما و٢٥، ٧ كيلوغرام في السنة. ويحتاج الذين يعيشون في المنامق الحارة إلى كميات أكبر من الملح، خصوصا إذا مارسوا اعمالا جميدية شاقة، للتعويض عن الكميات التي يفقدونها في عرقهم، مارسة العبيد الذين جُلوا من الهند الغربية، اطعمة مملحة، وفي المقابل، إذا لم يبدئوا عميلا شاقا فإن الملح الموجود في اللحم الأحمر يكفي احتياجاتهم، ويحصل أبناء قبائل الماساي في شرق أفريقيا، التي تمارس الرعي، على حاجاتهم، من الملح بديح المواشي وشرب دصائها، وتصتري الخضراوات على الكثير من البوتاسيوم والقليل من الملح، وفي للدونات عن تطور الأنشطة البشرية، كملك الس تشرح أحوال الناس في أميركا الشعالية خلال القرنين السابع عشر والخالف

تعيش على الزراعة. وفي كل القارات، ما أن تستقر المجموعات البشرية وتشرع في الزراعة، حتى تشرع في البحث عن الملح لإضافته إلى الأطعمة. كيف في الزراعة، حتى تشرع في البحث عن الملح لإضافته إلى الأطعمة. كيف يكتشفون أهمية هذا الأمر؟ سيظل هذا الأمر الملعام ظاهرة، وللمقارنة، فإن نقص الطعام، يشعر بالجوع، ويذا تكون حاجته إلى الملعام ظاهرة، وللمقارنة، فإن نقص الملعب أوجاعا في الرأس وووفة وغثيانا، وإذا استمر الحرمان طويلا، فإنه تنصانه، في سبب الموت، ولا تظهر الحاجة الواضحة إلى الملح، على من يعاني نقصانه، في أي وقت من الأوقات، وفي الغالب، يميل الناس إلى أكل كميات من الملح تفوق في أوقت من الأوقات، وفي الغالب، يميل الناس إلى أكل كميات من الملح تفوق

ولعل التطور الآخر الذي ولد الحاجة إلى الملح، تمثل في تدجين المواشي للمحصول على لحومها، بدل الاعتماد على صيدها. وفي إمكان الحيوانات المنتوسة، مثل الإنسان أيضا، أن تحصل على حاجاتها من الملح مما تاكل من لحوم هرائسها. أما الماشية، فإنها تحتاجه وتبحث عنه ولعل أولى الطرق التي التبعم البشر في البحث عن الملح، كانت في تتبع سير قطعان الماشية، التي غالبا ما قادتهم إلى أماكن تجمع الملح، أو إلى مياه مالحة أو إلى ما يشبههما من المصادر، وفي المقابل، تعينُ على البشر إطعام المواشي المدجنة ما تحتاج البه من تلك المادة، وستهلك الحصان خمصة أضعاف الإنسان من الملح، ووتحتاج البقرة إلى عشرة أضعاف.

ترجع المحاولات الأولى لتدجين الماشية إلى ما قبل نهاية العصر الجليدي. وربعا منذ ذاك الوقت، عرف البشر حالجة المؤاشي إلى الملح، فقد لوحظ أن غزال الرنة، يرتاد المياه التي يلوثها البشر ببولهم الملح، وتعلم الناس أن تدجين تلك الغزلان يغدو ممكنا إذا وفروا لها كفايتها من الملح، وتدريجا، تحولت تلك الغزلان إلى مصدر مهم للحوم، لكنها لم تدجن تماما،

وقبل الميلاد بنحو ١١ الف سنة، انتهى العصر الجليدي. وشرع الثلغ في الانحسار تدريجا عن مساحات شاسعة من الأرض، بما فيها تلك التي تتهض عليها مدن مثل باريس ونيويورك حاليا. وفي تلك الأونة، بدأ الإنسان باستثناس النثب الأسيوي المقترس الشرس، الذي يستطيع التهام إنسان باتكمله على رغم ضالة حجمه، عبر التقرب إلى صغاره وإطعامها وتدريبها. وفي تلك الفترة عينها، ظهر أفضل صديق للبشر: الكلب، الذي نافس النثب الأسيوي.

ومع ذوبان الثلوم، ظهرت سهوب فسيحة تحتوي على محاصيل برية ثرية. واقتات البشر من هذه المحاصيل، وكذلك فعلت الخراف البرية والأغنام. وتمثل رد الفعل البشري الأولي، على الأرجح، بتصيد تلك الحيوانات، التي شاركته في مصدر غذائه. وسرعان ما ادركت القبائل التي قطنت قررب تلك السهوب أن المواشي في إمكانها أيضا أن تغدو مصدرا ثابتا للطعام، إذا أمكنت السيطرة عليها، وساعدتهم الكلاب في تلك المهمة، ودُجِّت الخراف في المحراق، قبل الميلاد بتسعة آلاف سنة، وربما دُجِّت في أمكنة آخرى قبل ذلك التاريخ،

وقبل الميلاد بثمانية آلاف عام، شرعت النسوة في الشرق الأدنى بزرع حبوب المحاصيل البرية التي ملأت تلك السهوب. وفي العام ١٩٧٠، اكتشف فريق بحث من جامعة هاواي يعمل في بورما، التي تعرف حاليا باسم ماينمار، في مكان يسمى كهف الأرواح، بقايا ما يبدو أنه خضر مستزرعة. وبضمنها البازيلا، وكستناء الماء والخيار، ترجع إلى ما قبل الميلاد بنحو ٩٧٥ عاما.

دُجِنّت الخنازير لاحقا، قبل المسلاد بنحو ٧ آلاف سنة، لأنها لا تكتفي بالأعشاب، وتحتاج إلى جمع أطعمة عدة لها، مما لا يسهل عملية التدجين، وتمكن أهالي تركيا والبلقان من إنجاز عمل مدوخ بتدجينهم الثور البري الأبيض، الذي يتميز بالضخامة والقرة والسرعة معا، وتمكنوا منه عبر التحكم في طعامه، وخصي ذكوره، مما حول ذلك الحيوان القوي إلى قطعان استكينة، وباتت المؤاشي طعاما أساسيا، مما أوجب أيضا توفير ما تحتاج اليه من حبوب وملح، ويالغ البشر في إصطياد الثور الأبيض، فانقرض في منتصف القرن السابع عشر.

وفي المجتمعات التي يعيش فيها الناس على طعام أساسه الخضراوات والحبوب، مع كميات من لحوم المواشي، يصبح الملح من أساسيات العيش، مما يعمليه أهمية رمزية كبيرة، وقيمة اقتصادية عالية، ولذا كان الملح تاريخيا من أولى السلع الأساسية في التجارة العالمية، وكان إنتاجه من أولى الصناعات المعروفة، ورافقها، وبشكل شبه حتمي، ظهور أول شكل من أشكال احتكار الدولة.

أعيا البحث عن الملح المهندسين لآلاف السنين. وصنع بأكثر الطرق غرابة. وبواسطة آلات مبتكرة، وكرست أول الجهود العامة المروفة تاريخيا، لنقل الملح، وتصدرت تلك المادة عينها اهتمام الكيمياء والجيولوجيا، ولأجلها، شق.

الطرق التجارية الكبرى، وعقدت التحالفات، وحميت الإمبراطوريات، وحفزت الثورات ـ من أجل مادة تملأ ألمحيطات، وتنبثق من الينابيع، وتتـراكم في القيفان، وتتكوم في صخور الأرض.

نادرا ما يخلو مكان على الأرض من الملح، ولم تتضع تلك الحقيقة إلا بفضل الجيولوجيا الحديثة، لذا، امتلأ التاريخ بجهود البحث عن الملح، والاتجار به، والقتال من أجله، ولآلاف السنين، مثل الملح الثروة، واحتفظ به التجار في جزر الكاريبي في مخابئ تحت منازلهم، وفرضت الحكومات المسينية والرومانية والفرنسية والفيتامية، إضافة إلى سلالة آل هابسبورغ، الضرائب عليه لتمويل الحروب، وأحيانا، دُفعت رواتب الجند ملحا، وكثيرا ما أستخدت المادة البيضاء نقودا.

وهي مؤلفه الشهير «ثروة الأمم»، الذي وضعه في العام ١٩٧٦، أشار المفكر الاقتصادي المعروفية ما يصلح ليكون للمقكر المقال المعروفية أن من سميت إلى أن أي شيء له فيهمة ما يصلح ليكون نقودا. وأعطى أمثلة على ذلك: النبغ والسكر وسمك القد المجفف والمواشي، وانحاز ولاحظا أن «الملح شكل أداة أساسية للتجارة والتبادل عند الأشوريين»، وانحاز لي فكرة مفادها أن المعادن تشكل أفضل أنواع التقد، بسبب صلابتها، مع أن هيئها أقل بكثير من أنواع السلح الأخرى.

وحاليا، تبدو آلاف السنين من اشتهاء الملح، والصراع عليه، وتخزينه، وفرض الضرائب عليه، على شيء من الشهدية الفائشة والغباء أيضا. وفي القرن السابع عشر، بدا القادة البريطانيون الذين يتحدثون عن خطورة الاعتماد على الملح الفرنسي البحري، مضحكين في اعين أقرائهم، بمثل ما يبدو مضحكا لنا اليوم، كلام بعض القادة الماصرين عن خطورة الاعتماد على النفط الستورد. وفي كل عصر، بدا الناس على يقين بأن ما يعتبرونه قيما، يمثل شيئا فيها بالفعل.

يشكل البحث عن الحب والثروة أفضل القصص دائما . وفيما تتحدى قصص الحب الزمان، فإن قصة البحث عن الثروة تبدو دائما وكأنها سعي عبثى خلف الزواج.



## خطاب عن اللح والجثث وأنواع الصلصة المنكّمة

الجزء الأول

ولا تكون الأمَّة أكثر فقرا إلا عندما تبدو مكتظة بالأثرياء،

(الأوزي، في يان تاي لون، خطاب عن الملح والنحاس عام ٨١ ق.م)



وقفت ذات مرة على ضفة سبخة لزراعة الرز في مقاطعة سيشوان. وإلى جانبي وقف فلاح صيني مسن وقصير القامة، يرتدي بدلة زرقاء وزعتها حكومة ماو تسي تونغ في السنوات الأولى من الثورة، سار ذلك الفلاح في السبخة إلى أن غمرت المياه ركبتيه، ثم نظر إليَّ وصالح بتحدًّ: «لقد اخترعنا أشياء كثيرة، نحن الصينين».

يتفاخر الصينيون بالاكتشافات، وتحتم على كل واحد من شادتهم، بمن في ذلك ماو تسي تونغ، أن يلتي خطابا واحدا على الأقل، يعدد فيه ماثر الصين في عالم الاكتشافات، محيح أن الريف الصيني يبدو راهنا، وكانه في حاجة إلى موجة من الاختراعات، إلا أن ذلك لا ينفي حقيقة أن الصينيين أعطوا الكثير من الاكتشافات المهمة في التاريخ، بما في ذلك الورق والبارود والطباعة والبوصلة.

تعتبر الصين أقدم مجتمع للقراءة والكتابة في التــاريخ، إذ تملك ٤ آلاف سنة من التــاريخ المدون، الذي يبدو كانه سجل للابتكارات. ليس من الواضح متى يتحول الرجال إلى أســاطيـر، ومــتى يحــدث العكس، وعلى غــرار المســارد

. اهى الأرسشقراطيون رونهم التي تأتت من الملح. دارسة باذخة، فقد قدموا تح الصافي على موائدهم. دسعه في ممالح مزخرفة،

التوراتية المتداولة، يبدأ التاريخ الصيني، بالحكايات المؤسسة الكبرى، ثم تليها الشخوص التي يصعب التثبت تاريخيا من وجودها، وبعدها تأتي الشخوص المعروفة التى تشكل مفاتيح أساسية لفهم حكايا التاريخ المتفق عليه.

تقتتع الحكاية الأسطورية للتاريخ الصيني على بانفو، الإله الذي حول الحسرات التي كانت تعيش في جلده إلى بشر، وإثر موته، انقادت الأمور إلى سلسلة من الحكام المقالاء، الذين اخترعوا الأشياء التي جملت الصين أولى الحضارات، فكان فوكسي أول من دجن المواشي، وكذلك وضع قوانين الزواج ومواقيقه، جاء بعده شينونغ، الذي ابتكر الطب والزراعة والتجارة، واخترة واخترة واخترة واخترة والتجرف والقوس والسهم، والعربة، وصناعة السيراميك، وبعده بقرون، ظهر الإمبراطور الذي تعيز بالحكمة، فتخطى ابنه غير الكف، وبعده بقرون، ظهر الإمبراطور الراجع العلق وانتوسها الحال، وعين شون وزيره يو لينولى الحكم من بعده، وفي العام ٢٧٦٦ ق.م، مسر يو سلالة زيا، التي استمرت إلى العام ١٧٦٦ ق.م، حين المنز المين المنز المين المنز المين المنز المين المنز الربي المنز الربي المنز الربي المناز المنز المين المام ١٧٦٦ ق.م، حين المنز المين المنز المين المنز المين المنز المين المنزور.

يبدا تاريخ الملح في الصين مع الأسطوري هوانغدي، الذي اخترع الكتابة والأسلحة والمواصلات، ويحسب المرويات الخرافية، فإنه أول من خاص حربا من أجل الملح.

يتفق المؤرخون على أن أقدم مصنع للعلح في الصين، ظهر في مقاطعة شانكسي الشمالية، ففي تلك الأراضي الجرداء والجبال الصحراوية تمتد بعيرة يونشينغ الكبيرة، وعرفت المقاطعة حرويا مستمرة من أجل السيطرة على تلك البعيرة، ويصر المؤرخون الصينيون على أن الناس، قبل الميلاد بنحو ستة آلاف سنة، الناس لاحظوا أن مياه تلك البحيرة تتبخر صيفاً، وعمدوا في كل سنة إلى كشمل الطبقة الرقيقة البيضاء التي تترسب في قعرها، ويسمي الصينيون تلك الطريقة دالجر والجمع، لقد وجدت عظام بشرية حول يؤشينية ترجع إلى ما قبل تلك الحقية التاريخية لاكبير، ويمتقد بعض المؤرخين ان تلك العظام تعود إلى أناس من تلك المنطقة مارسوا أيضا جمع الملا.

يعود أقدم سجل مكتوب عن إنتاج الملح في الصين إلى نحو ٨٠٠ سنة قم. ويشير إلى أن إنتاجه وتجارته ابتدآ قبل ألف سنة من ذلك التاريخ، إبان حكم سلالة زيا، وليس من الواضح ما إذا كانت التقنيات الموصوضة في ذلك السجل، تماثل تلك التي استعملت أيام سلالة زيا. لكن السجل يشير إليها باعتبارها وسائل قديمة العهد، وتتضمن ثلك التثنيات وضع مهاه الجوعف في أوعية فخارية، ثم غليها، فيترسب الملح في قعرها، والحال أن تلك التثنية عينها كانت منتشرة في جنوب أوروبا، أيام الإمبراطورية الرومانية، بعد الف سنة من تاريخ السجل الصيني.

وقبل الميلاد بنحو الف سنة، استخدم النحاس للمرة الأولى في الصين. ولا تتوافر آداد على استخدامه في الحصول على اللغ، إلا في العام 20 قم،، على يدرجل اسمه يي دون، ويحسب نص يرجع إلى سنة ١٧٦ ق.م.، فيا، «بي دون سطع نجمه بفضل قدرته على إنتاج الملح في أوان نحاسية». ويشقد أنه حصل عليه بنلي الماله المالحة في قدور نحاسية، واستمرت تلك التناقية منعدة، كاسلوب اساسي في صناعة الملح الأفي سنة.

وتروي إحدى الأساطير أن دون عمل مع معلم نحاس اسمه غيو زونغ، وصالق مسؤولا في الدولة اسمه فان لي، وينظر إلى الأخير على أنه مبتكر مزارع السمك، التي ارتبطت مع صناعة الملح، فقد رأى الصينيين، تماما منظما سيفعل الأوروبيون لاحقاً، أن السمك والملح شريكان، ويعتقد أن كثيرا من الصينيين، بمن فيهم مينسيوس، المفكر الكونفوشيوسي الذي عاش بين الطمين ۷۲۲ و۱۸۸ قم، تعيشوا من بيم السمك والملح معاً.

وعبر التاريخ الطويل للصين، لم يكن مالوفا قط رش المع مباشرة على الطعام. فغالبا ما اضيف خلال الطهو، من خلال توابل عدة مثل آنواع الصلصة والمجتنات، وفسر ذلك تقليديا بارتفاع أنها لللج، وبأن التوابل تفيد في حسن استخدامه. وثمة فكرة شديدة الشيوع في العالم القديم، من البحر المتوسط إلى جنوب شرقي آسيا، أن السمك المنقوع لفترة طويلة في الملح، شكل واحدا من أهم التوابل في الصين القديمة وسمي جيانة، أما في المعين نفسها، فقد أضيف فول الصويا إلى ذلك السمك، وبعد ذلك، استغنى الصناع عن السمك، فتحول جيانغ الحيانة يو، أو ما يسمى في الغرب صلصة الصويا.

يدرج الصويا هي هنة البقول. وتعطي قرونه فناصوليا، بواقع حبتين أو ثلاث هي كل قرن، ويمكن لحبوب فناصوليا الصويا أن تكون صفرا أو خضرا أو بنية أو مرقطة. ويمين الطبخ الصيني بين تلك الأنواع. ويصنع الجيانغ يو من فناصوليا الصويا الصفراء، ويمكن نقم الأنواع الأخرى باللع لإنتاج أنواع

عدة من التوابل والمعجنات. ويرد ذكر الصويا في المدونات الأولى في الصين، التي ترجح إلى القرن السادس ق.م.، حيث يوصف بانه محصول ظهر في شمال البلاد قبل سبعمائة سنة. وانتقل الصويا من الصين إلى اليابان في القرن السادس الميلادي، على يد الميشرين البوذيين الصينيين، ونجحت نبئة الصويا، وكذلك الديانة البوذية، في الترسخ في اليابان، التي لم تظهر فيها صلصة الصويا قبل القرن العاشر للميلاد، وبعد إتقانهم صنع تلك الصلصة، سمى اليابانيون صلصتهم من الصويا شويو وتاجروا بها عبر العالم.

وعلى رغم الفارق اللفظي بين جيانغ يو وشويو، خصوصا هي كتابتهما باللفات الأوروبية، فإنهما تكتاب زرموز متشابهة هي الصينية واليابانية، وهي خمسينيات القرن العشرين، بسط ماو تسي تونغ اللغة الصينية، بحيث اقتصرت رموزها على خمسين ألفا، أما هي كل التاريخ الذي سبق ماو، فإن رمز الصويا، سي، تضمن الإشارة إلى الجذور الصغيرة لتلك النبئة.

تتميز نبتة الصويا بشدرتها على تغذية الترية، ويمكن استعمالها في استصلاح الحقول التي أنهكت تربتها من تكرار المحاصيل، وتعتبر حبوبها غنية بالغذاء، بحيث يمكن للمرء أن يعيش لفترة طويلة من دون أن يتناول سوى الصويا والماء والملح.

تمتبر الطريقة التي صنع فيها الصينيون، ثم اليابانيون، صلصة الصويا، أساسا لما نفعله راهنا في صنع المخللات. تحتاج هذه الطريقة، التي ترتكز إلى تخمير حمض اللكتيك، إلى درجة حرارة تتراوح بين أربع وستين وسبمين فهرنهايت، وتلك يسهل توافرها في معظم أنحاء العالم.

وفي هذه العملية، تتحول النباتات إلى مخللات، لأن نقعها يؤدي إلى إطلاق كميات من حمض اللكتيك منها، الذي يساهم بدوره في حفظ تلك النباتات. ومن الناحية النظرية، لا يمكن صنع المخللات من دون الملح، لأن المواد النشوية (الكاربوهايدرات) والبروتينات الموجودة في النباتات تتعفن سرحة، والملح يقدها من التعفن. وقد تؤدي العملية نفسها، إذا لم يضف الملح إليها، إلى توليد الكحول غير النقي، وليس إلى صنع مخللات.

وبإضافة كمية من الملح، بنسبة تشكل ما بين ٠.٨ و ٥.١ في المائة من وزن الخضار، تحفظ الأخيرة من التعفن. ثم يأتي دور حمض اللكتيك كمادة حافظة، في مرحلة لاحقة من تلك العملية عينها، ومن الضروري كذلك التحوط لإبعاد هذه العملية عن الأكسجين، وغالباً ما يلجأ صناع المخللات إلى إتمام العملية في أوعية محكمة السد، أو بوضع ثقل على الخضار، بحيث تبقى مغمورة في الماء المالح طوال الوقت.

استعمل الصينيون القدماء جرارا فخارية كاوعية للمخللات، ما كان يؤدي الى غلهور طبقة بيضاء رقيقة على سطح السائل، باثر من فطر اسمه كاهم، الذي يعطي مداقاً غير مستساغ، ولو أنه غير مضر بالمزد، وعمدوا إلى إزالة تلك الطبقة، إضافة إلى تنظيف الثقل الموضوع فوق الخضار، والقماش الذي يلقه، وأحياناً إلى غليهما، ولعل ذلك الجهد من بين الاسباب التي ساهمت في الشرائل استعمال الجرار الفخارية.

وفي مقاطعة سيشوان، ما زالت الخضراوات الخللة طعاما رئيسيا. وتقدم مع الرز، الذي لا يملح قط. ويتناقض الطعم المالح لتلك الخضراوات بصورة ممتعة مع خلو الرز الدافئ منه. وبالنتيجة، فإن المخللات تملح الرز.

وعلى رابية جنوب شينغ دو، عاصمة مقاطعة سيشوان، تقع مدينة زيغونغ، التي تشتهر بالملح، وقد نالت شهرتها بسبب كثرة آبار الماء المالح فيها. ومزالت السوق الرئيسية تلك البلدة، تبيع تلك المادة، إضافة إلى نومين من المخللات تتخصص زيغونغ فيهما: بإوكاي ورفاكاي، وتعطي امرأة تبيع مخلل باوكاي، هذه الوصفة الخاصة: املاً المرقبان إلى ثلثيه بالماء المالح. ضع الخضر اوات التي تريدها، واضف التوابل التي ترغب فيها، وستصبح الخضر اوات جاهزة بعد يومين.

وفي العادة، تضاف توابل سيشوان الحارة وحمراء اللون أو يستعاض عنها بالزنجييل، وهي نبتة هندية معمرة مرفها الصينيون منذ القنم، لم يصل الفلق الأحمر، الذي يعتبر راهنا الكون الأساسي في توابل سيشوان، إلا هي القرن السادس عشر، بعد أن حمله إلى أوروبا كريستوفر كولومبوس، فور عودته من أمريكا، وأوصله البرنقاليون إلى الهند، ووصل إلى الصين محمولا على أيدى الهنود والبرنقالين والأندلسيين والباسكين.

من الواضح أن الباوكاي الذي يُخلل ويُؤكل خلال يومين، يعتمد على الطعم، أكثر من اعتماده على الحفظ، فبعد يومين، تبقى الخضراوات مقرمشة، ويزيد الملح ألوانها التماعا، ويصنع مخلل زهاكاي باستخدام اللح، وليس الماء المالح، فتتوضع طبقة من الملح وقبوقها طبقة من

الخضروات ثم آخرى من الملح وهكذا دواليك. ومع الوقت، يرشح ماء مالح، معا يشير إلى نزوح الملح من الخضراوات خارجا. وعندما يرزق فلاح ببنت، تجمع المائلة لها خضراوات في كل سنة، وتضعها في مرطبان، وتعطى المرطبانات للفتاة حين زواجها. ويعطي ذلك فكرة عن قدرة مخلل زهاكاي على البقاء. وفي القرون الوسطى، كانت الفكرة أن الفتاة تتزوج بعد اثني عشر أو خمسة عشر مرطبانا. وراهنا، يقتضي الأمر نفسه المزيد من الخضراوات.

وجد الصينيون حلا للمسألة الحساسة التي يمثلها نقل البيض، وذلك بأن خفظوه مملحاً، وتعودوا غمره بالنقيع المالح لمدة تزيد على الشهر، وإذا أرادوا حفظه لمدة أقصر، غائفوه بالوجل الملح والتش، وينجم عن ذلك بيض قاس، كانه مسلوق، مع صفار بلون وردي، ولا ينكسر بسهولة، إذا تداولته الأيدي بحذر كاف، وينتج الصينيون أيضا بيضا يسمونه، بلغة تعكس ميلهم إلى التضخيم الشعري، بيض الألف عام، ويصنعونه باستخدام الملح والرماد والشاي، مع محلول بتركيب صابوني، ويستغرق صنعه مائة يوم، ويدوم مائة لخرى، أما بعد ذلك، فإن قلبه يتغرق، ويصدر رائحة قوية.

في العام ٢٥٠ ق.م.، احتدمت الحروب البونيقية في المتوسط. في ذلك الوقت، حكم ولاية شو، التي تعرف راهنا باسم سيشوان، رجل اسمه لي بينغ. ولعله من ألع مهندسي الآلات الميكانيكية التي تعمل بقوة الماء، والتي تسمى علميا الهيدروليكية، في التاريخ.

ولم يكن الجمع بين قدرات الهندسة الهيدروليكية والحكم يبدو غريبا حينها، إذا تذكرنا أن إدارة المياه مثلت إحدى أكثر المسائل حساسية في الصين، حيث تتكرر دورات الفيضان والجفاف.

وقد عرف النهر الأصفر، الذي يشتق اسمه من الطمي الذي يحمله عبر شمال الصبن، باسم «أبو الفيضانات». ويعتبر، إضافة إلى نهر يانغنزي، اكبر نهرين في تاريخ الصبن، وهما ينبعان من سلسلة جبال النبت، ويصبان في البحر، عند الشاطئ الشرقي لتلك البلاد، يسير النهر الأصفر عبر المناطق الشمالية الجرداء، ويعمل الطمي على رفع مجرى المياه تدريجا، مما يؤدي إلى الفيضان، ما لم تبن على ضفافة الحواجز، ويفوق فهر يانفتزي نظيره الأصفر والمليرة مرضا، ويصلح الملاحة في الكثير من روافده، ويجبر المناطق الخضر والمليرة في وسط الصين، ويشطر طوليا ذلك البلد، الذي يحتل المرتبة الثالثة عالميا من حيث المساحة، بمساره المتد من جبال التبت إلى مدينة شانفهاي على الساحل الشرقى لبحر الصين.

ينظر إلى هترة حكم الإمبراطور الحكيم ياو باعتبارها عصرا ذهبيا في الصين القديمة، ومن أسباب ذلك أنه روض الطبيعة من خلال إدخاله مفهوم التحكم في الفيضان، واقتبس لي بينغ بعضا من ملامح الإمبراطور ياو: الإله الذي قهر الفيضان وروض الطبيعة، وعلى عكس الوجود الأسطوري لياو: الايت التوافر وثائق عدة من الإمبراطور لي بينغ، ويتمثل أحد إنجازاته الخارفة ببنائه أول سند في تلك البلاد، ومازال يعمل إلى الآن، بعد أن طُور بالوسائل الحديثة، وفي موقع يسمى دبجينغيان، قسم لي نهر المينجيانغ، أحد روافد نهر بالتنزي، وجمل المهاد تمتح في مسارب وأقيبة فرعية، بعيث نفتح في نهر بالنبة، وتقدل عند فيضان النهر. ونَحَت حجارة على هيئة رجال، ووضعها في تلك المسارب المائية بحيث يسمل معرفة منسوب المياه، وأذا المشارب المائية بحيث يسمل معرفة منسوب المياه، وأذا المشارب المائية بالكيف الأقلية لري الأراضي، وإذا غمرت أكتافها، اعتبر ذلك مؤشرا على الفيضان، فتغلق بوابات ذلك المسد.

وبفضل نظام سد ديجينغيان، صارت سهول سيشوان الشرقية مركزا غنيا للزراعة في المدين، وسمت الوثائق القديمة تلك المنطقة ،أرض الوفرة،، ولا يزال السد مستمر في العمل إلى اليوم، ولا تزال سهول سيشوان مركزا مهما للزراعة. في المار ١٧٩٨ مشرما تتأليب في مرحى المعاقبة التراحة المعاقبة المعاقبة المعاقبة المعاقبة المعاقبة المعاقبة الم

في العام ١٩٧٤، عشر على تمثالين في مجرى إحدى قنوات سد لي بينغ. وقد نحتا في العام ١٦٨ ق.م.، واستخدما في قياس منسوب المياه، ولعلهما استعملا بديلا من التماثيل الأصلية التي نحتت للغاية نفسها، ويمثل أحدهما نكبر نصب حجري صيني لشخص معروف: إنه تمثال لي بينغ، وأما التماثيل التي استعملها لي بينغ أصلا كمقباس للمياه، فإنها كرست لآلهة الفيضان. ولاحقا، بعد وفاته بأربعة فرون نظر إلى بينغ باعتباره أحد تلك الآلهة!

توصل لي بينغ إلى اكتشاف بسيط وحاسم، ففي زمائه، عرفت سيشوان بالها. مركز فديم لانتاج الملح، وقد اشتهر إنتاجها من تلك المادة، لثلاثة آلاف سنة فيل الميلاد، وفي القابل، يرجح الفضل إلى لي بينغ في اكتشاف أن نقيع الملح الطبيعي، الذي مثل المصدر لاستخراج الملح، لها بأت من البرك التي اصطنعها، إنما جاء من باطن الأرض، في العام ٢٥٢ ق.م، أمر بحضر البثر الأولى لنقيع الملح في التاريخ.

جاءت الآبار الأولى عريضة، مثل هذرة مفتوحة، ووصل عمق بعضها إلى اكثر من ٢٠ مترا، ومع الوقت، هم الصينيون في الحفر، فصارت آبارهم اكثر عمقا وبفوهات أكثر ضيفاً، وفي بعض الأحيان، غدا بعض الحفارين ضعافاً، ومرضوا، ثم أضبحت أجسادهم قرب الآبار، قبل موتهم، وأحيانا ذهب البعض ضحايا لانشجار كبير، أو لألسنة اللهب المندلعة من شوهات الآبار، وتدريجا أدرك عمال الملح ومجتمعاتهم أن الأرواح الشريرة من عالم سفلي غضي شد تصمد عبر ما يصطلعونه من حفر، وفي العام 14 قيم، وصم بثران في مقاطعتي سيشوان وشانكسي المجاورة لها، بأنهما مكانان لخروج الأرواح مقاطعته، نقدرج مدام هاتين الولايتين على زيارة البشريرة، من صفايا، كل في مقاطعته، لتقديم عطاياً.

ومع حلول العام ١٠٠ الميلاد، توصل عمال الآبار إلى فهم أن تلك المظاهر إنما تحدث باثر من مادة ما غير مرئية، وتعرف بعضهم على آبار يمكن إشعال فوهاتها، واستخدام نارها في الطبخ، وسرعان ما استطاعوا جر تلك المادة الخفية، بواسطة أنابيب صنعوها من قصب وطلوها بالوحل والنقيع، إلى بيوت خاصة، لم تكن سوى أفران تغلى فيها جرار تحتوي نقيعا مالحا، وسرعان ما يتبخر الماء مخلفا وراء بلورات الملح الأبيض، ومع العام ٢٠٠٠م، استخدام معروف للغاز الطبيعي في العالم.

تعلم صناع الملح أن يحضروا باستعمال عمود رفيع، مما أتاح لهم الوصول إلى نقاط اكثر عمقا. واستخرجوا النقيع بواسطة أعواد قصب طويلة، وضعوها مع العمود، وتبتوا في نهاية القصب صناما جلديا، ويصعد الماء عبر القصب، وعند امتلائه، يغلق الصمام بفعل وزن الماء، بعدها يخرج أنبوب القصب، لتسكب معتوياته في خزان متصل، بواسطة أعواد أخرى من القصب الى الأفران، وخذاك ثبتوا أعوادا أخرى قرب فوهة البئر، لكي تجمع الغاز وتقله إلى الأفران أيضاً.

تلك الشبكة من أنابيب أعواد القصب، التي ابتكرت للمرة الأولى في سيشوان على الأرجع، تقاوم الملح الذي يقتل بدوره الجراثيم والفطريات التي قد تسدها. وغالبا ما غُلُقت مفاصل الشبكة بالوحل أو بمزج الكلس مع زيت مستخرج من سات التائم الحلى، وانطلاقا من نموذج سيشوان، تعلمت الصين كلها كيفية صنح شبكات الري والإمداد بالماء. وفي العصور الوسطى، عندما غزا النورمانديون إنجاترا، شُغل سو دونغبو، وهو موظف ولد في سيشوان، ببناء شبكة من أنابيب القصب، لمد المناطق الحضرية بالماء. ومدت الخطوط الرئيسيية لتلك الشبكات في هانغزو في العام ١٠٨٨، وفي كانتونغ في العام ١٠٩٦،

نشر منتجو الملح شبكات أنابيب القصب في الريف بطريقة عشوائية، مما جعلها أشبه بشبكة عنكبوت وحشية. ورُصت الأنابيب فوق المالم الجغرافية، للإهادة من أثر الجاذبية على الأرجح، مما جعل الأنابيب تصعد وتهبط، وكأنها افعوائة مدينة للملاهي، مع مد التفريعات لتسير بمحاذاة منعدرات التلال.

في منتصف القرن الحادي عشر، وفيما أخفق اللك هارولد في حماية إنجلترا من قبائل النورماند، طوَّر منتجو اللح في سيشوان أسلوبا للعفر بواسطة النقر، الذي سيبقى الأكثر تقدما في العالم لمدة سبعة أو ثمانية قرون.

اعتمد هؤلاء على حفر ثقب طوله ١٠ سنتيمترات في الأرض بواسطة الضرب عليها بمود ثقيل طوله ١٠ متر، ينتهي برأس تحاسي حاد، ولأنه ينزلق على عمود من القصيب، فإنه يصيب النقطة عينها المرة تلو الأخرى، ويقف العامل على الطرف الأخر من الرافعة، بحيث يوازن ثقله وزن العمود، وطوله نحو ٢٠ متر، في الطرف الأخر، ويعمل على تحريك الرافعة صعودا وهبوطا، وكأنها أرجوحة، مما يجعل الرأس الحاد يضرب في النقطة نفسها باستمرار، ويعد ثلاث أو خمس سنوات، يصنع بثرا عمقها بضع عشرات الأمتار بحيث يصل إلى نقيع الماء المالح.

وفي العام ١٠٦٦، مترع الملك هارولد بسهم، وهو السلاح الذي يعتقد أن الصينين ابتكروه في مرحلة ما قبل التاريخ على يد هوانفدي. وفي زمن موت هارولد، كان المسينيون ابتكروا البارود، الذي يمثل أحد أول استغدامات الملح في الصناعة، فقد وجد الصينيون أن مزج نترات البوتاسيوم، ويعرف أيضنا باسم الملح الصخري، مع الكبريت والكاربون، يؤدي إلى صنع مسحوق يشتعل بسرعة معطيا كميات كبيرة من الغازات، مما يولد أنفجارا، وفي القرن الثاني عشر، أخفقت الحملات الصليبية مرارا في صراعها مع المقاتلين العرب، الذين كانوا قد شرعوا في تعلم أسرار المسحوق الصيني.

عاش لي بينغ خلال فترة تعتبر الأكثر حسما هي التاريخ الصيني. إن **قرونا** من تجميع القاطعات المتحاربة أدت، في النهاية، إلى ولادة الصين الموحدة. نوجت الدولة الموحدة قرونا من الصراع الفكري عن طبيعة الحكومة وسلطات

الحكام، وكان الملح في القلب من ذلك النقاش، فقد رأت فيه الحكومات الصينية، لقرون طويلة، مصدرا للدخل، وقد عثر في الصين على وثائق، ترجع إلى القرن المشرين قم،، تتحدث عن الضريبة على الملح- إن الرمز القديم الذي يشير إلى الملح، يان، يؤلف، رسم من ثلاثة أجزاء، يظهر في الجزء السفلي الأدوات، والقسم العلوي الأيسر مسؤول حكومي، والقسم العلوي الأيمن نقيع الماء الماح. إذن، فإن حرف الكتابة التصويرية الذي يرمز إلى الملح كتب بطريقة تشير إلى سيطرة الدولة على صناعته.

والأرجح أن مادة يحتاج إليها كل البشر للحفاظ على صحتهم، تمثل موردا ضريبيا مهما . يشتريها كل شخص، لذا فسيقدم الكل الدعم للدولة عبر ضرائب الملح.

يجد النقاش عن ضريبة الملح جذوره في فلسفة كونفوشيوس، الذي عاش بين المامين (20 و 943 ق.م. وفي زمانه، ضم بلاط حكام القاطمات ما يمكن أن نسميه راهنا مراكز البحث التي تضم نخية مختارة من المفكرين نتناقش في ما بينها باستمرار، وتقدم النصح للحاكم. كان كونفوشيوس آحد أولئك المستشارين، ويعتبر فيلسوف الصين الأول في موضوع الأخلاق. ولطالما أثاره الضعف الإنساني، وأراد رفع مستوى السلوك البشري، وعلم أتباعه أن معاملة الآخر باحترام هي بمثل أهمية احترام الآلهة، وركز على ضرورة احترام الوالدين.

أرسى كونفوشيوس وأتباعه مدرسة عرفت باسم مؤسسها. ودوَّن مينسيوس، أحد تلامدة كونفوشيوس، تلك التعاليم في كتاب اسمه «مينسيوس». وكتبت أفكار كونفوشيوس أيضا في كتاب سمي «المختارات»، الذي يمثل أساسا للكثير من الفكر الصيني، ومصدرا للأمثال كذلك.

وطوال المائتين والخمسين سنة، انتي تقصل بين كونفوشيوس ولي بينة، لم تكن البلاد سوى مجموعة من المقاطعات التي تتقاتل في ما بينها باستمرار. تتقاتل الحكم دائما و الجلمت ممالكهم من قبل منافسين أشد قـوة، ثـم لا يلبث أولئك أن يخوضا مجددا حرويا من أجل البقاء، وسافر مينسيوس عبر الصين شارحا للحكام أنهم إنما ينالون الملك ، بميثاق من السماء، مرتكز على القم الأخلاقية، فإن لم يكونوا حكماء وقادة أخلاقيين، فستتغلى عنهم الألهة وتسحب ميثاقها، فيستطون من الحكم.

وفي المقابل، ظهرت فلسفة أخرى ، تسمى الشرعية. وأصدر الشرعيون على أن حسن إدارة المؤسسات الدنيوية لشؤون السلطة يؤمن استصرارية الدولة، ويُشار إلى شانق، باعتباره من رواه مدرسة الشرعية الأوائل، وعمل مستشارا هي مقاطعة الشين، واعتقد شانغ أن احترام الأجيال الأكبر سنا والتقاليد، لا شأن له بالإصلاح، وأزال المؤسسات غير الكفؤة، وأحل محلها برامج أكثر نجوعا وعملانية، وناضل الشرعيون للتخلص من الأرستقراطية، لكر مكتم الدولة من رقية الأكفاء ومكافاتهم،

وامتلكت المدرسة الشرعية فكرة جديدة عن الملح. يُشكل كتاب ،غوانزي» اقدم وثيقة مكتوبة عن الإدارة الرسمية للملح. ويجمع النصائح الاقتصادية الني محضيها وزير عاش بين العامين ٥٨٥ و١٦٢ ق.م.، لحاكم مقاطعة شي. وينقق المؤرخون على أن غوانزي كُتب فعليا نحو العام ٢٠٠ ق.م.، عندما لم يكن في البلاد سوى سبع مقاطعات، إضافة إلى مقاطعة شي في شرق البلاد التي تأثرت كثيرا بافكار مدرسة الشرعية) تخوض صراعا من إجل البقاء، وستضدو لاحقا لصلحة مقاطعة الشين في غربها.

ومن الأفكار التي أعطاها ذلك الوزير، أن تثبيت سعر للملح أعلى من ثمن شراء المتطاعلة له، يؤمن استمرار قدرتها على استيراده، إضافة إلى أرياحها من الاتجار به، ميذا، يمكننا جني يدخل مما تشجه مقاطعات آخرى»، ومضى في شرحه ليبين أن الناس في بعض المقاطعات التي لا تنتج اللح يعانون المرض بسبب نقص تلك المائدة، وأن ياسهم سيوصلهم إلى دفع أثمان أعلى، وخلص غواذري للقول إن «للملح قدرة فريدة من نوعها في الحفاظ على اساس اقتصاد ولاتنا».

وفي العام ٢٢١ ق.م. تمكنت مقاطعة شين من هزيمة آخر مناوئيها ، وبات حاكمها أول إمبراطور للصين الموحدة، واستمر حكم الأباطرة للصين حتى العام ١٩١١ .

إن نصائح غوانزي التي أصبحت سياسة مقاطعة شي، صارت الأن سياسة مقاطعة شين المنتصرة، ومن ثم سياسة إمبراطور الصين، لقد تميز حكام شين مهيلهم إلى المدرسة الشرعية التي تحبيد فدرض السخرة والقوانين الميارمة، وحُفظت اسعار الملاع والتحاس مرتفعة بفضل هيمنة الدولة على سعريهما، وشكل ذلك أول مثال معروف في التاريخ لاحتكار الدولة السلع اساسية، واستعمات عوائد الملح في بناء الجيوش وشييد منشات دواعية بما

فيها سور الصين العظيم، الذي شُيِّد أصلا لصد هجمات قبائل الهون وغيرها من القبائل المرتحلة الآتية إلى الصين عبر الحدود الشمالية، ولم يدم حكم تلك السلالة القاسية سوى ١٥ عاماً .

زالت سلالة الشين في العام ٢٠٧ ق.م، مما أنهى احتكارات غير شمعية، كان الهدف منها إظهار سيطرة حكومة رشيدة وقوية، وفي العام ١٠٢ ق.م، كانت الحملات لصد قبائل الهون ما زالت مستمرة، وأوهقت خزينة الدولة المضطرة إلى تمويل الحروب مع «البرايرة، في الشمال، واستأجر إمبراطور الهان صنائله للملح وحدادا للبحث في إمكان إعادة احتكار الدولة للملح والتحاس. وبعد أربع سنوات، أعيدت تلك الاحتكارات في ذلك الوقت، كانت الصين أكثر الحضارات تقدما في الأرض، مع علو في التومع الإقليمي والإزدهار الاقتصادي والتجارة. توسع العالم الصيني أكثر من نظيرة الروماني. حازت روما إمبراطوريتها بالمقتوحات المسكرية، وكانت في ذروة قوتها أيضا، لكنها أنهكت بالحرب ضد هائل الجرمان والداخلية.

عرف الصينيون الإمبراطورية الرومانية للمرة الأولى هي العام ١٣٩ ق.م. حين أرسل الإمبراطور ويدي مبعوثا، اسمه زانة شيان، وقد سافر ١٢ سنة عبر تركستان، وعاد ليروي اكتشافاته المندهلة عن وجود حضارة متقدمة سبيبا هي الغرب، وهي العام ١٠٤ ق.م، وصلت الجيوش الصينية إلى الملكة اليونانية القديمة المسماة سوغديانا، وعاصدتها بصوفند، وهزمت حيشاً فإمها حذود وها المستعدون.

وفي الصين، استمر النقاش حول احتكار الدولة للملح والنحاس، اللذين مولت عائداتهما الجيش وغزواته. وفي العام ۸۷ق.م، مات الإمبراطور ويدي، الذي يعتبر أعظم أباطرة سلالة الهان، وخلفه ابنه زهاودي و الثمانية أعوام. وبعد ست سنوات، في العام ۸۱ ق.م. قرر ذلك الإمبراطور، الذي أصبح مراهقا، على طريقة الأباطرة، دعوة الحكماء ليتلقشوا في أمر احتكاري الملح والتحاس. وجمع ستين حكيما مرمواة، مثلوا وجهات نظر متباينة، لكي يتناظروا في شأن سياسات الإدارة الرسمية، أمام ناظريه.

تمثل ألوضوع الرئيسي للنقاش هي احتكاري الملح والنحاس، وهاد الأمر إلى بعث الخلاف القديم بين مدرستي الكونفوشيوسية والشرعية حول مسؤوليات الحكومة الصالحة، وشمل الجدال وإجبات الحكومة، ومصلحة الدولة في مقابل مبادرة القطاع الخاص، ومنطق الإنفاق العسكري وحدوده، وحقوق الحكومة في التدخل في الاقتصاد. ولا يعرف أحد من كان أولئك المفكرون الستون، إلا أن سجالاتهم دونت، من وجهة نظر كونفوشيوسية، في كتاب بان تي لون: خطاب عن الملح والتحاس.

همن جهة برز الكونفوشيوسيون بقيادة ملهمهم مينسيوس، الذي رد على سؤال الإمبراطور له عن الطريقة التي تحصل بها الدولة على الأرياح، بسؤال: لماذا يتمن على صاحب الجلاللة استخدام كلمة ريح؟ إن ما يهمني هو الخير بالصواب، إذا سأل جلالتكم «كيف اربح من دولتي؟»، فسيسأل الموظف الرسمي كيف أربح من عائلتي؟» وسيسأل الموظف ورجل الشارع العادي «كيف سأربح من نفسي؟»، وإذا تصارع الجميع على الربح، تصبح الدولة في خطر».

وفي الجهة الثانية وقف الوزراء الحكوميون والمفكرون المتاثرون بمدرسة 
الشرعية التي أرساها هان فيزي، الذي توفي في العام ٢٣٣ هم، ايندا فيزي 
حياته تلميذا لأحد أشهر أسائدة الكونفوشيوسية، وله يؤمن بجدوى تأسيس 
المحكومة على مبادئ الأخلاق، وفكر في أنها يجب أن ترسى على ممارسة 
السلطة وعلى المبادئ الشرعية التي تفرض عقوبات قاسية على المتدين، 
حب أن يسير مبدأ الثواب والعقاب بصورة ألية، ومن دون أي تفسير 
احتبان عالية على المتعب بالخوف من العقاب، فإذا أتبعت مبادئه، هأن «الدولة 
السيطرة على الشعب بالخوف من العقاب، فإذا أتبعت مبادئه، هأن «الدولة، 
امد الوزية، والجيش يصبح قويا»، بحسب قوله، "وحينها يمكن المضي للهيمنة 
الما الدول الأخرى».

وهي نقاش الملح والتعاس، حاج الشرعيون بأنه: من الصعب أن نرى، هي حال تطبيق مبادئ الكونموشيوسية، كيف يمكن منع الجند من الوت جوعا ودردا فيما هم يدافعون عن سور الصين العظيم، إن إزالة احتكارات الدولة ، مع ضربة قاتلة إلى الأمة،

ولم يعدم الكونضوشيوسيون ردا على هذا المنطق، وقالوا إن «الفاتح الحقيقي لا يخوض الحرب، والقائد العظيم لا يذهب بجيشه إلى أرض العركة ولا يضع الخطط الماهرة، إن الحاكم الذي يسود بقوة الخير لا يكون له عدو تحت السماء، لماذا يجب أن نحتاج إلى الإنفاق العسكري؟،،

ورد الشرعيون بالقول: «لقد أتيح لقبائل الهون الصلفة والمخربة أن تجتاز - دودنا، وشنت الحـرب على قلب بلادنا، وجـزروا شـعـبنا وضـبـاطنا، ولم - رموا أي سلطة، واستحقوا عقابا تأديبيا رادعا منذ وقت طويل».

ونوقش واقع أن الحدود الشمالية تحولت إلى مخيمات عسكرية دائمة. مما آلم الناس في الداخل، «حتى لو عاد احتكارا النحاس والملح بالفائدة في البداية، فإنهما لن يعودا، في المدى الطويل، إلا بالخراب».

وطاول النقاش حاجة الدولة إلى العوائد أصلا. واستشهد أحدهم بقول للمفكر لاوزي، كونفوشيوسي معاصر، «لا تكون الأمة أكثر فقرا إلا عندما تبدو مكتظة بالأثرياء».

انتهى النقاش بالتعادل. ولكن الإمبراطور زهاودي، الذي حكم ١٤ سنة ومات في عمر ١٤ سنة اعاد الاحتكارين، اللذين استمرا في حكم خلفه كذلك. وقلاه الإمبراطور يواندي، الذي أزالهما. وبعد ثلاث سنوات، ولأن الخزينة فرغت بفعل الغزوة الثالثة إلى سوغديانا، أعاد يواندي هذين الاحتكارين. وظلا يزالان ويعادان دوريا، بمقتضى حاجة الخزينة، وغالبا لتمويل الانشطة العسكرية، وقبيل نهاية القرن الأول للميلاد، أزال وزير كونفوشيوسي الاحتكارين، وأعلن أن «بيع الحكومة للملح يعني منافستها المواطني في أرباحهي، وثلك لا ناسب الحكم الرشيد،

واختفى احتكار الدولة للملع لمدة ٢٠٠٠ سنة. وعاد ثانية. وخـلال حكم سـلالة ثانغ، التي سـادت بين عـامي ١/١م و٧٠، ٩، جـاءت نصف مـداخـيل الحكومـة من الملح. وتباهى الأرسـتـقـراطيـون بشروتهم التي تأتت من الملح، بطريقة بادخة. فقد قدموا الملح الصافي على موائدهم، الأمر الذي يندر حصولة هي الصين، ويوضعه في ممالح مزخرفة.

وعبر القرون، انداعت انتفاضات عدة احتجاجا على احتكار الدولة للملح، وبضمنها استيارة جمهور غاضب على مدينة كسريان، إلى الشمال من سيشوان، في العام ۱۸۸۰م، ولم توجد إجابات للأسئلة الأخلاقية والسياسية عن الملح والتحاس، بما فيها الحاجة إلى الربع، وحقوق التبالة وواجباتها، ومساعدة الفقير، وأهمية الموازنة المتوازنة، والعب، الضريبي المناسب، ومخاطر الفوضي، والخط الفاصل بين حكم القانون العليان.



## السمك والطيور والفراعنة

في القسم الشرقي من شمال أفريقيا، تمتد صحراء مائلة الانساع، ويعبرها نهر النبل ليعطيها شريطا من حقول خضر على ضفنتيه، لقد نهضت الحضارة الفرعونية على ذلك الشريط الضيق، الذي تحييط به مسحراء تمسحها الرياح، فكان بحرا متلاطما بهددها بالابتلاع، وإلى اليوم، في القاهرة الناهضة الحديثة، يأتي الكناسون كل صباح لجزيوا رمال الصحراء النهمة.

لقد عشر على مدافن المصريين الأوائل عند الطرفين اللذين تلامس بهما المصحراء الشريط الطرفين اللذين تلامس بهما المصحراء الشريط الاختصار، وترجع إلى ثلاثة ألاف سنة قسيل الميداد، إنه الوقت نفسه الذي ظهررت فيه عصر الدول المصرية الكبيرة، بل قبيل ظهور الدول المصرية الكبيرة، بل قبيل ظهور الملامات الأولى للحضارة الفرعونية، مثل الكتابة الهيروغليفية، تحتفظ الجثث في تلك المدافن بجلودها ولحمها، إنها ليست مومياوات، وتكنها بتدهش بانها حفظت لنحو ضمصة آلاف سنة، لتدهش بانها حفظت لنحو ضمصة آلاف سنة، وتحمل لقد حفظتها الصحراء الجافة المالحة. وتحمل مذه الظاهرة بهايا فكرة حفظ اللحم.

أسرن التناسع عشر، منا أخرجت الوميناوات إشبورها في سنقارة اسة، وجلبت إلى القاهرة، من عليها دفع ضريبة سازها سمكا مملحا، قبل ساح لها بدخول المنج

نظر المصريون إلى الجسد الميت بصفته وعاء يحمل الحياة الأرضية إلى عالم ما بعد الموت، ويشكل الاحتفاظ بجسده الصورة الثالية للعبور نجو أو حتى بترديد اسمه. ويشكل الاحتفاظ بجسده الصورة الثالية للعبور نجو الأبدية، وفي مراحل الحضارة الفرعونية كلها، تألف القبر من جزاين: سفلي، تحت الأرض، يكون منزلا للجثة، وقسم علوي توضع هيه القدرابين، وفي المدافن البسيطة، يتالف القسم العلوي من مساحة مقتوحة فوق الأرض.

ويوضع القسم العلوي الأهمية التي أولاها المصريون لإعداد الطعام وأكله. وتجرى فيه مراسم الدفق، وتترك فيه كميات كبيرة من الأطعمة كقرابين. ونشئت تلك المراسم، وكذلك طرق إعداد أطممتها، على الجدران، وتميزت كل حقبة من التاريخ المصري القديم بقبور تحتوي على معلومات تقصيلية عن الأطعمة، وعلى رغم أنها صنعت أصلل لتخدم المتوفى، فإنها أعطت لاحقا سرورة واضعة عن غنى المطبخ القديم وابتكاريته.

لم يحظ الأفقر إلا بالخبز غير المخمر والشعير والبصل، أعطى المصريون للبصل والثوم قدرات طبية كبيرة، وربطوا بين طبقات البصل المتراكمة دائريا، ويبن طبقات الكون، وضع البصل في الجنث المختطة، وأحياناً لل موضع العين، وقد وصف هيرودتس، المؤرخ اليوناني الذي ولد في العام ، 43 ق.م. ويعتبر مؤسس التدوين التاريخي الحديث، قبر هرم الجيزة، الذي بني في العام ، 47 ق.م. تقريبا، وكتب أن نقشا في أحد الجدران يفيد بأنه خلال العشرين سنة من العمل في بنائه، أعد البناة العمال بالفجل والبصل والثوم، بما قيمته ، 170 مقدار من الفضة، أي ما يوازي مليون دولار راهنا.

حظيت الطبقات العليا بماكل أكثر غنى وتنوعا، ربما كانت الأكثر تطورا في زمانها، وضمت بقايا الأطعمة في أحد القبور سمانا وحماما مشويا، وأسماكا وضلوع بقر وكلى وعصيدة وخبز فمح وتينا مشويا وجبنا وخمرا وجعة، وفي قبور أخرى، عثر على سمك مملح وأوعية خشبية فيها ملح الطعام.

مزج المصريون نقيع الماء المالح مع الخل، واستعملوه كصلصنة عرفت باسم أوكسالم . وقد استعملها الرومان لاحقا . وعلى غرار صينيي سيشوان، مال المصريون إلى اكل الخضار المحفوظة في النقيع أو الملح، وتورد إحدى البرديات أنه ، لا طعام أقضل من الخضار الملحة، وصنعوا توابل من السمك المقدد أو النقوع بالملح، ربما يشبه صلصة الصويا عند الصينيين السالفين.

#### السمك والطيور والفراعنة

تمليح اللعم إلى امتصاص الرطوبة التي تعيش عليها البكتيريا، كما أن الملح نفسه يقتل تلك البكتيريا، وفي بعض الأحيان، احتوى الملع القديم على شوائب مثل نشرات البوتاسيوم، وهي أشد هنكا بالجرائيم، تتحل البروتينات عند تعرضها للحوارة، وكذلك عند تعرضها للملح، لذا، فأن التعليج بشبه العلهي، وسواء كان المصريون أول من اكتشف هذا الأمر أو لا، فإنهم تانوا بالتأكيد أول حضارة مارست حفظ الأطعمة على نطاق واسع. لقد كانت الحقول الضيقة على ضفتي النيل المصدر الرئيسي للطعام، وفي السنة التي لا يفيض الضيقة على ضفتي النيل المصدر الرئيسي للطعام، وفي السنة التي لا يفيض الأطعمة بكل وسيلة ممكنة، بما فيها تكديس القمح في أهراءات ضغمة. قاد الأطعمة بكل وسيلة ممكنة، بما فيها تكديس القمح في أهراءات ضغمة. قاد الأطعمة بكل وسيلة ممكنة، بما فيها تكديس القمح في أهراءات ضغمة. قاد

ربما كان المصريون القدماء أول من هدد اللحم والسمك بالملح، وترجع أقدم وثيقة عن تمليح السمك في الصين إلى العام ٢٠٠٠ ق. م... وعثر على طهور وأسماك مملحة في قبور المصريين، ترجم إلى أزمنة أكثر قدما. ويؤدي

لولا كراهية المصريين للخنزير، فلربها كانوا أول من صنع قديده، لأنهم انتقزاء معالجة اللحم بلللم، ودجنوا الخنازير، والحال أن مرجمية المصريين الدينية أعلنت أن الخنزير بيقل البرص، مما جعل مربي الخنازير منبوذين اجتماعيا، ولم يرسم ذلك الحيوان أبدا على جدران القابر، وحاول البعض نتجين الضباع، أثم ترتيج ناهبية، للحصول على لحومها، ونفر المصريون بغالبيتهم من فكرة أكل لحم هذا الوحش، وحصلت أمور مماثلة مع البقر الوحشي والغزال وبقر الوحش الأفريقي والوعل، وفي شمال سيناء عند صحواء النقب، عثر على بقايا تدل على محاولات فاشلة شمال سيناء عند صحواء النقب، عثر على بقايا تدل على محاولات فاشلة لشمال سيناء عند صحواء النقب، عثر على بقايا تدل على محاولات فاشلة للشمال والإوز والسمان والحمام والبحء، ونظهر الجداريات القديمة أن العليور، مثل كانت تسلح وتمفظ في جرار الشخار.

جاء قسم أساسي من طعام المصريين من مياه النيل، فقي السبخات الكبيرة، وجدت الطيور وكذلك الأسماك بأنواعها، مثل الشبوط والأنقليس إلبوري والفرخ، وملح المصريون الكثير من تلك الأسماك، كما جففوا وملحوا خسوا بيوض الأنقليس، متكرين أحد الأطعمة المتوسطية المهمة، الذي يعرف الإنطالية باسم بوتارغاً،

لقد أسس المصريون لاكتشاف آخر هي مجال الأطعمة: جعل ثمار شجرة الزيتون قابلة للأكل، وتكاد كل بلدان المتوسط تسب فضل اكتشاف الزيتون الزيتون قابلة للأكل، وتكاد كل بلدان المتوسط تسب فضل اكتشاف الزيتون إلى نفسها . وقبل الليلاد باريعة آلاف عام، أورد المصريون أن ايزيس، زوجة أوزيرس، علمتهم كيف بزرع الزيتون، ويملك الإغريق أسطورة مماثلة . والحال الكلمة المعبرية التي تدال على الزيتون، زيت، ربعا كانت أقدم من اللفظة السوريون أو الكريتيون أول من استزرع شجرة أوليا إيروبايا، انطلاقا من شجرة أولين من كبار منتجي الزيت، واستزرع شجرة أوليا أيروبايا، انطلاقا من المتوردوا معظم زيت الزيتون قاسية ومرة. فمن المستغير بأن يكون أحد قد واستوردوا معظم زيت الزيتون قاسية ومرة. فمن المستغير بأن يكون أحد قد جرب طويلا سبلا لجملها مستساغة . والحال أن المصريين تعلموا مبكرا أن العصرارة لمرة لتلك الثمرة تلن بالنقيع المالح، وهذا من شأنة أن يحولها ليس غمرها بلماء، وأن الشمرة تلن بالنقيع المالح، وهذا من شأنة أن يحولها ليس غمرها بالماة للأكل، بل وطيلية المذاؤ.

بمثل صنع الزيتون واستخراج زيته هدفين متقاطعين، لأن الزيتون الطيب المذاق لا يحتوي سنوى القليل من الزيت. وربما كانت تلك ميرة الزيتون المصري، وقد وجدت تلك الحبوب القابلة للأكل في الكثير من المقابر المصرية، القدمة.

ابتكر المصريون الخبر المخمر، واستلزمت صناعته حبوبا غنية بالغلوتين، وليس الشعير أو الدُّخْق، وقبل الميلاد بنحو ٣ آلاف سنة، طور المصريون قمحا يمكن لمجينه أن يمسك بثاني أوكسيد الكربون الذي ينجم عن الخميرة، وغالبا ما تركت خميرة البداية مع العجن المخمر، الذي يميل طعمه إلى المحموضة والذي هو مثال آخر على التخمير بحمض اللبن (اللاكتيك)، اخترع الخبازون المصريون أنواعا عدة من الخبز، بأشكال مختلفة، وأحيانا بإضافة المصل أو الحليب أو البيض، وصنعت معظم تلك العجائن، مثل الخبز في إيامنا، من طحين رماء وقبضة من الملح.

في العام ١٢٥٠ ق.م، عندما حرر موسى اليهود من العبودية وقادهم عبر صحراء سيناء، أخذ العبرانيون معهم خبزا مسطحا غير مختمر (ماتزو) الذي تصفه الدونات العبرية بعبارة ليشم أوني، التي تعني «خبز

#### السمك والطيور والفراعنة

الفقير». ولم يستهلك فقراء المصريين خبزا مخمرا متنوع الاشكال، بل أكلوا، كمعظم الناس خارج مصر، الخبز المسطح المسمى تا، الذي يصنع من حبوب خشنة، وأحياناً يغضل مع القش، ولم يحز حظوة المزج مع الملح، وبحسب الأساطير اليهودية، فإن العبرانيين الهارين مع موسى اخذوا خبزا غير مخمر معهم، لأنه لم يتسن لهم الوقت الكافئي للتخمير، ولعل ذلك أيضا يرجح إلى انه الخبز الذي اعتبادوا أكله، أو ربما كانت تلك محلولة لرفض ثقافة أسيادهم المصريين، فقد جسد الخبز المخمر رمزا للطبقات المصرية الموسود.

صنع المصريون الملع بتبخير ماء البحر على شواطئ الدلتا، ولربما اشتروا قسما منه بالاتجار مع بلدان التوسط، من الواضح أنهم أتوا ببعض الملع من التجارة مع أشريقيا، وخصوصا من ليبيا وأشوييا، وتحتوي صحراء مصر على بحيرات جافة مملومة بالملح، والمعلوم أنهم عرفوا عدة أنواع منه، منها نوع سمي مملح الشمال، وآخر «الملح الأحمر»، الذي أتى من بحيرة قرب ممفيس على الأرجح.

ففي اختتام المراسم الجنائزية الطويلة في مصدر القديمة يجرى طقس حزي يسمى «فتح الفم»، ويشبه عملية قص حبل السرة عند الولادة، ليعطي حسد حرية الأكل في العالم الآخر، وفي العام 1707 ق.م،، مات الفرعون

توت عنع آمون هي سن الثامنة عشرة. واكتشف قيره هي العام ١٩٣٢، ويعتير أشد القبور تنظيما وأكثرها حفظا على الإطلاق. لقد زود القبر بسكين من البيرونز لأداء الطقس الرمزي لقطع حيل السرة، وأحيط بأريمة مزارات، يعتوي كل منها كؤوسا معلوءة بمادتين أساسيتين في حفظا المومياوات: زيت الراتينغ وضلح التطرون.

ويتجادل البحالة عن مدى استخدام كلورايد الصوديوم في تحنيط المومياوات. وتصعب معرفة ذلك، لأن النطرون يعتوي كميات قليلة من كلورايد الصوديوم الذي يخلف أثار الملح العادي في المومياوات كلها. وربما استعمل كلورايد الصوديوم بدل النطرون في دفن بعض الأشخاص الأقل ثراء.

وقدم هيرودتس، الذي ألف كتبه بعد الفي سنة من تلك الطقوس، وصفا تقصيليا لتحنيط المومياوات، تطابق وصفه كثيرا مع نتائج الفحوصات والتحاليل الكيماوية الحديثة، على الرغم من خلطه بين زيني الأرز والعرصر، وتتشابه تقنيات تحنيط المومياوات مع طرق تحنيط الطيور والأسماك، خصوصا لجهة تقريغ الأحشاء والتمليح، ويورد هيرودتس أن «اكثر الطرق نجاعة تجرى بالشكل الثاني: بزال الدماغ، قدرالمستطاع، عبر فتحتي الأنف بواسطة خطاف نعاسي. وما لا يصل إليه الخطاف، بزال بغسله بالأدوية، وتاليا، يفتح الخصر بسكين حادة، وتقرغ حشايا البطن؛ وتغسل الفجوة بخصر البلح ثم تحقن بالتوابل الملحونة، ويعدها تملأ بلز الصافي وبالسنا وبكل مادة عطرية، ما عدا اللبان الملحونة، ويعدها لتبعين يوما، وليس اكثر. تمت غاط ثانية، ويطمر بعدها الجسد بالنطرون، لمدة سيعين يوما، وليس اكثر. وبعدها، يغسل الجسم ويلف من الرأس إلى القدم بالكتان المقطع إلى المرطة ! المائلة، التي تعد تابوتا خشبيا على هيئة شخص آدمي، ويوضع هيه،.

ثم وصفّ هيرودتس طريقة اخرى ، قبل أن يصلّ إلى الأرخص: «وتستعمل الطريقة الثالثة هي تحنيط الفقراء، وتقتصر على غسل الأمعاء، وغمر الجسم بالنطرون لدة سبعين يوماء.

وبنظرة استرجاعية، يبدو التشابه كبيرا بين طرق التحنيط وسبل حفظ الأطممة. وفي القرن التاسع عشر، عندما أخرجت المومياوات من قبورها في سقارة وطبية، وجلبت إلى القاهرة، فرض عليها دفع ضريبة باعتبارها سمكا مملحا، قبل السماح لها بدخول المدينة. مثل تمليح الطيور والسمك خطوة اقتصادية بارزة، باكثر من كونها تطورا سي فن الأكل. ففي العالم القديم، كان المصريون روادا في تصدير الأطعمة "خام، مثل القمح والعدس، وعلى رغم أن الملح شكل سلعة تجارية مهمة، فإنه خان سلعة ضخمة الحجم، ويصنع منتجات من الملح، حاز الصناع قيممة اضافية لكل 50\$ غراما (رطل) من منتجاتهم. ويعكس الأطعمة الطازجة، سأن السمك الملح، إذا أحسين التعامل معه، لا يفسد بسرعة، لم يصدر المسريون كميات كبيرة من الملح، لكنهم صدروا كميات وافرة من الأكل الملح، بخصوصا الأسماك، إلى الشرق الأوسط، وأعطت تجارة الأطعمة الملحة لإختصادات المنطقة شكلها، طوال أربعة آلاف السنة التالية.

وفي العام ٢٨٠٠ ق.م.، شرع المصريون في الاتجار مع الفينيقيين، مبادلين "سـمك الملح بخشب الأرز والزجاج والأرجوان أو الفونيكس؛ اللون الذي احتكر سره الفيئيقيون بعد أن استخرجوه من صديف البحار، وحينها، كان "اسينيقيين إمبراطورية تجارية بفضل تلك المنتجات، وكذلك لأنهم تاجروا منتجات شركائهم، مثل الأسماك المصرية الملحة وكذلك ملح شمال أفريقيا، مر التوسط كله، مثل الأسماك المصرية الملحة وكذلك ملح شمال أفريقيا،

قطن الفينيقيون الشريط الضيق من الأراضي اللبنانية، شمالي جبل اكرمل، وكانوا مزيجا من أعراق عدد، معظمها سامي، ولم ينصهروا في مة واحدة، وتقافيا، هيمنت شعوب اخرى ، الممريون أولا ثم الإغريق، على لرق عيشهم، واقتصاديا، شكلوا قوة أساسية عملت انطلاقا من موانئ سبية عثل صور.

لقد تاجروا مع كل من هابلهم. وعندما شيد النبي سليمان هيكله في سدس، أمده الفينيقيون بأخشاب الأرز الشهيرة وبالصناع المهرة، ويرد في أو هد القديم، أن أسماك القدس جاءت من صور، ولعلها كانت أسماكا ماحة، لأن السمك الطازح كان يضعد قبل وصوله القدس.

ولملها عادة متوسطية أن تنسب أفكار الأطعمة الجيدة إلى الفينيقيين. ١/ إنهم نشروا زراعة أشجار الزيتون في بلدان ذلك البحر، ويزعم بعض ...مان أن الفينيقيين جلبوا إليهم الحمص، وهو فاصوليا من آسيا، على مع ظهور أدلة على وجود حمص بري في الجرزة الكاتالوني من فرنسا. - دار حدودها مع إسبانيا، وتحدث بعض الكتاب الفرنسيين عن اكتشاف

الفينيقيين لحساء السمك، لكن أقوالهم تبدو واهية. ويزعم الصقليون أن الفينيقيين كانوا أول من عثر على سمك الثونا في سواحلهم الغربية، الأمر الذي يتعبد ومعقولا، وشيد الفينيقيون ملاحات في الجزء الغربي من صعلاية، قرب المنينة التي تسمى ـ راهنا ـ تراباني، لأجل تمليح أسماك التونا الزرقاء الزعائف.

نقش الفينيقيون الأوائل رسوم التونا على نقودهم التي عثر عليها في عدد من مراقئ المتوسط، وحينها، شكلت التونا الزرقاء، القوية والسريعة، اكثر عائلات أسماك التونا الزرقاء، زاد وزن الواحدة منها على ٢٠٠٠ كيلوغرام، بحسب وصف كتاب قدماء اعتقدوا أيضا أنها تقتات بجوز البلوطاء وأثناء بحظها عن المياه الدوائقة، تترك التونا الزرقاء المحيط الاطلسي، عامرة مضيق جبل طارق صوب المتوسط وتمر بشمال الفريقيا وغرب صقلية. ثم تجناز جزر اليونان لتعبر مضيق البوسفور، فتصل إلى البحر الأسود. وفي النقاط المتوسطة من رحلتها تلك، شيد الفينيقيون مصائد للتونا.

وفي العام ٨٠٠ قرم، تقريبا، استقرت طلائع الفينيقيين في سواحل تونس، ليؤسسوا مدينة قرطاجة. وبنوا مرفئا صفاقس الذي ما فتئ مزدهرا إلى اليوم، بالارتكاز على قدراته في تجارة الملح والأسماك الملحة عبر النوسط. وأسس الفينيقيون أيضنا مرفئاً كاديز في جنوبي إسبانيا التي استوردوا منها القصدير، وقبل ٢٠٠٠ سنة من اكتشاف البحارة البرتغاليين سواحل أفريقيا الذريعة، أبحر الفينيقيون من كاديز عبر مضيق جبل طارق، ومنه إلى سواحل أفريقيا الفريقيا الفريقية ومنه الي سواحل

يرجع الفضل للفينيقيين في اكتشاف الأبجدية الأولى. استعمل الصينيون والمصريون لغة تصويرية، وأشكالا من وحي الأشياء أو الأفكار. واكتشف أهل جبيل الأبجدية، التي حملت اسمهم عبر المتوسطة متافته أليحدية جبيل من قائمة طويلة من الرموز، وكل منها يعني كلمة أو مزيجا من الأصوات. وفي تاليفها استعمل الفينيقيون لغة سامية، وجدت جذورها الأولى في صحراء سيناء منذ ما قبل الميلاد بنحوث ١٤عام، وتملك تلك الأبجدية الفينيقية، نظرا إلى بساطتها التي دعمتها القوة التجارية لكتشفيها، مما الفينيقية، نظرا إلى بساطتها التوسطة قديما. ما الانتصاح في المتوسطة عيا الانتصاح التجارية لمكتشفيها، مما ساهم في الانفتاح التجاري في المتوسطة قديما.

#### السمك والطيور والفراعنة

خلف ميناء صفاقس تمتد صحراء هائلة، تحتوي على بحيرات جافة يتكدس فيها الملح، فيمكن جرفة منها في مواسم الجفاف، تلك التقنية، التي تتطابق مع تأك التي استعمات قبل ثمانية آلاف سنة في بحيرة يونشينغ الصينية، وسميت بطريقة «الجر والتجميع»، هي الطريقة المصرية الإنسلية لتجميع الملح، وقد استعملوها في الحصول على النطرون من واديه. يسمي العرب مناطق الملح السبخة، وفي الخرائط الراهنة لشمال أفريقيا، تظهر السبخات بوضوح في الحدود اللببية – المصرية، والجزائرية – المغربية، مثل سبختي شونيان وتتدوف.

وقديها، اتصل أهل المنطقة التي تعرف - راهنا - باسم منطقة فزان بلبيها، مع مصد والبحر المتوسطة، وكتب هيرودتس عن استخدامهم للأحصنة وعريات الحرب التي تحتيرها الخيل، التي تعتبر من الأمور غير للأحصنة وعريات الحرب التي تجرها الخيل، التي تعتبر من الأمور غير الماؤفة حينها. والأكثر غراية، هو استعمالهم الخيل في نقل الملح. في القيرن الثالث قبل الميلاد، اشتهرت فزان كمنطقة لإنتاج الملح، ولم يكتف أهلوها بكشط الملح وجمعه من السبخات الجافة، وعملوا على غيلي القشرة المناتب بفي القيمان الجافة، لإنتاج بلورات صافية، راكموها على هيئة أسطوانات بيض بارتفاع متر تقريبا. وحمل التجار الفزائيون هذه الأشكال الذكورية، بعد لفها بمناية في حصر من قش، ونقلتها القوافل عبر الصحراء، ولا يزال الملح ينتج وينقل بهذه الطريقة في أقسام واسعة من الصحراء الأفريقية رامناً.

وبسبب من ضغامة حمولة اللح المربعة، شكلت طرق النقل السهلة جزءا من تجارته. ففي معظم آميا، وكذائك في الأمريكتين، كانت الطرق المائية الحل الأسهل. ونقل اللح عيد مراهن بحرية، أو نهرية مثل سيشوان في الصين، وفي القارة الأفريقية، حيث تركزت ثروة الملح في الوديان وقيمان الصين، والحيافة، وجدت وسيلة أخرى: الجمل.

ترجع أقدم الرحلات المعروفة عبر الصحراء الأفريقية إلى ألف عام تقريباً قبل الميلاد، وحيفها، استعملت الثيران وعريات الخيل، وترجع التجازة في تلك الصحراء إلى أزمنة قديمة، لكن عبورها لم يكن أمرا سهلا حتى القرن الثنائث للميلاد، حين حل الجمل محل الحصان، استوطن الجمل صحراء شمال أمريكا، لكه فتى قبل مليونى عام. وقبل الميلاد بخوع ؟ الاف

عام، وهو زمن متأخر بالنسبة إلى تاريخ تدجين الحيوانات، دُجنت الجمال هي الشرق الأوسط، واختنت أنواعه المتوحشة. ومرت آلاف السنوات، بين تدجين الجمل واستخدامه في رحلات الصحراء.

ويعيد انطلاقته صحراويا، انتشر استخدام الجمل بسرعة. وفي القرون الوسطى، حملت قوافل من أربعين ألف جمل الملح من تاوديني إلى تمبكتو، وهي رحلة بطول 270 ميلا يقطعها الجمل في شهر. ومنذ ذلك الوقت، ووصولا إلى اليوم، نقلت قوافل الجمال السلع الضخمة الحجم عبر صحرات ووصولا إلى اليوم، نقلة قوافل الجمال السلع الضخمة الحجم عبر صحرات السطو، وتزايد حجم القوافل لضمان الحماية، نقل الجمل الملح إلى الجنوب، ومن أرض قبائل الهوسا في نيجيريا – راهنا – حمل في مقابلة، وإلى مناطق الشمال؛ الذهب، وجوز الكولا، والجلود، والقطن، ولاحتذا، نقلت الجمال معها الشمالع إلى أوروبا، مثل صمع الأكلسيا، الذي استعمل غراء في المحارف، ويدرر برتقال من أفريقيا الغربية، لاقي رواجا كبيرا في ذائقة أوروبا عصر ويذور برتقال من أفريقيا الغربية، لاقي رواجا كبيرا في ذائقة أوروبا عصر

في العام ١٣٥٦، أورد ابن بعلوطة، أعظم رحالة ناطق بالعربية في العصور الوسط، والذي سافر عبر أفريقيا وأورويا وأسيا، أنه زار مدينة تأغازا، وروى أنها مبنية كليا من الملح، بها في ذلك مسجدها الكبير، وعندما اكتشفها الأوروييون للمرة الأولى في القرن التاسع عشر، كانت تلك المدينة الأسطورية قد هجرت. لم تكن تأغازا أول ما رُوي أنه مبني من الملح، فقد أورد المؤرخ اليوناني بليني الكبير، كتابات عن مناجم الممخور الملح، وذكر أن يبونها شيدت من تلك المادة.

غالبا ما نتخيل تاغازا مدينة بيضاء لامعة . والحال أنها كانت عرضة لرمال الصحراء التي تحول مباني الملح إلى اللون الرمادي القائم. ومع أن تصميمها قد أبهر السياح لاحقاء إلا أن حجازة الملح كانت المادة الوحيدة المتوافرة عمليا للبناء . إذن , بها لم تزد تاغازا عن كوباء معيما بأنسا لعمال الملح ، سكانها من العبيد للكرهين على الكدح في صناعة الملح، والذين العتمدوا كليا على ما تجلبه لهم القوافل من إمدادات الطمام.

في تاغازا القديمة، اقتلع الملح في حجارة زنة كل منها نحو مائة كيلوغرام. وحُملت الحجارة على الجمال، حجر في كل جانب. ونقلتها تلك الحيوانات القوية مسافة تزيد على ٨٠٠ كيلومتر إلى تمبكتو التي لعبت دور المركز

#### السمك والطيور والفراعنة

التجاري بحكم موقعها على أقصى نقطة في شمال فهر النيجر الذي يصل بلدان غربي أفريقياً . وفي تلك المدينة، تبادل التجار سلح صحراء شمال افريقيا مع تلك الآنية من غربيها . وادت الثروة إلى نشوء مركز ثقافي، وصارت نمكتو مدينة فيها جامعة ، ومركز للتعليم، وبالنسبة إلى أهالي تأغازا ، لم تزد يفها لللم عن كونه مادة تستمل في البناء . لقد اقتقدوا كل شيء عداه .

لطالما قيل إن الملح استبدل بوزنه ذهبا في الأسواق التي تقع جنوبي 
تاغازا، وهو أمر مبالغ فيه. جاء سوء الفهم من طريقة التبادل الصاحت في 
غربي أفريقيا، كما لاحظ هيرودتس، والكثير من الأوروبيين بعده. ففي مناطق 
إنتاج النهب في أفريقيا الغربية، قد تعرض حفنة من الذهب، ثم ياتي تاجر 
اللج، ليضح كمية من الملح بثمن تلك الحفنة، ويبدل الطرفان حجم كومتهما 
إلى أن يصلا إلى اتفاق. لا يتبادل الطرفان أي كلمة في هذه المبادلة، التي قد 
نستفرق أياما، وغالها ما يأتي تجبار الملح ليلا ليحدلوا حجم كومتهم، ثم 
بنادروا من دون أن تراهم الأعين. وربما أن هذه الطريقة جملت الأوروبيين 
بطنون أن الملح يستبدل في أهريقيا بوزنة ذهبا، والحال أن كومتي الملح 
بالنعب الكونا المالا المالات الكوروبين 
بطنون المالية بعنه المناويتي وزنا.

ولأن الفقراء في مصر القديمة حنطوا بملح الطعام، والأثرياء بالنطرون، فإن ذلك أعطى الانطباع بأن المصرين أعطوا قيمة أكبر لملح النطرون، ويبدو أن الأمر كان معكوسا في معظم الناطق الأفريقية الأخرى . ويشكل عام، استخدم الأفارقة الأغنى ملحا فيه نسبة أعلى من ملح الطعام، فيما اعتبر النطرون ملح الفقير.

وفي غرب أضريقيا، استعمل النطرون الأبيض لصنع كعك من حبوب الدخن أو السورغوم، واسمه كونو. واعتبر النطرون، في هذا الكمله، مفيدا المرضات، وفضلوا استعمال النطرون في أطباق الناصوليا لأنهم ظنوا أن الكارونات التي يحتويها تقاوم الغازات، ومازال النطرون مستعملا إلى اليوم، كدواء للمعدة، باعتباره المكون الأساسي لبيكريونات الصودا الطبيعية. إعتروا النطرون أدضا مقوبا خسيا للذكور.

وفي تمبكتو، التي كانت مركزا لتجارة الملح والتبغ، مُضغ مزيح من التبغ • النطرون، واستعملته قبائل الهوسا الإذابة النيلة الزرقاء، بحيث تحفظ ألوان الملابس، وصنع الصابون من النطرون، ومن زيت استخرج من لحاء شجرة الشباء الذي يشبه الزيدة.

وميز سوق الملح الأفريقي دوما بين أنواع الملح المتعددة، ومعظمها لم يكن صافيا. واقتصر استممال ملح كلارايد الصوديوم على الأكل، وأطلقت عدة أسماء على أنواع الملح التي تحتوي شوائب، وعرف التجار والمداوون والطهاة الأفارقة كيف يميزون تلك الأنواع، وأطلقوا اسم ترونا، على نوع من النطرون، التهو رجسن ملامته مع الأطمعة، وإتى من شواطل بحيرة تشاد.

وحافظ الأفارقة على تقليد يقضي باستعمال أنواع مختلفة من اللح هي إعداد أنواع الطعام المتعددة. وعاملوا الأنواع كلها باحترام. ولم يبددوا ايا منها، وقبيل استقلال نيجيريا، الف ر. أوموسئلولا وليامز، وهو استاذ نيجيري، كتاب طهي موجه إلى الزوجات في بلاده في العام ١٩٥٧، ومن مقترحاته عن الملح:

«يعجن الملح في بعض مناطق نيجيريا ليدوم اكثر. وعندها. يجب أن يكشط ويطحن قبل إعادة استعماله. وتستعمل قبائل اليوربا نوعا من الملح القاسي اسمه أيو اوبو. ويصرونه في القماش، ثم يعصرونه في الماء، ويرفع عندما يتغير طعم الماء. ويحتفظ به لإعادة استخدامه».

لقد تعود الأفارقة على أنواع الملح غير الصافية، مع إسنادهم عملا لكل منها، بحيث إنهم مزجوها مع الملح الصافي، عندما حمله الأوروبيون معهم في عصر الاستعمار.



# رجال الملح بمثل صلابة سمك القد

في العام ١٦٦٦، وصفت صحيفة سالتزبورغ كرونيكل الحادثة التالية:

في العـام ۱۵۷۳، في اليـوم ۱۳ من شـهـر الشـتاء، ظهـر مذنب ـ نجم في السمـاء، وفي اليوم ۲۱ من الشهـر نفسه، استخرج رجل من جيل تيرمبورغ، كان مدفونا على عـمق ۲۳۰ قدم ـ يبلغ طوله ۹ انزع، من لحم وارجل وشعـر وذقن وثياب. لم يكن متعللا، ولو بدا مفلطحا، ومال لون جلده إلى البني المدخن، وقـد عرض في باحة الكنيسة ليراه الجميع، وبعد فترة شرع جسده في التحلل، ودفن.

لقد عشرعليه عمال مناجم الملح في جبل دورينبرغ، قرب مدينة هالليان، انتي يغني اسمها «ورشة الملح»، قرب سالزيورغ، ومعناها «مدينة الملح». كالت البشة المحفوظة جيدا، جاهة ومملحة دمثل سمك القد»، وترجع إلى رجل ملتح، ريما كان عامل منجم لأن معولا وجد بالقرب، منه؛ يلبس بنطالا، وجاكيتا من الصوف،

من سوء الطالع أن يوصف شعب ما على يد أعداثه، المؤلف

وحذاء جلديا، وقبعة مخروطية الشكل، وظهرت الوان ملابسه، المسنوعة من قماش التويل القطني بنقوش متمالية، زاهية بشكل لافت. لم يكن اللج قد حفظ الألوان فقطه، بل إنه لم يكن معروها أن الأوروبيين لبسوا قبلا مثل تلك الألوان الصارخة، وفي العام ١٦٦٦، عُشر على جثة مماثلة قرب هالشتات. التي يعني اسمها إيضا مبلدة الملح،

هي تلك الجبال الملحية هي الألب، كانت المسخور المتدحرجة تصديم الجدران، وقتح الحفر وقيق أعمال التقنيب، وتعجول المياه التي تجري فوق الصخور إلى نقيع مالع، يتجحد لاحقا ليسد الشقوق، وقد عُمُر على ثلاث مشخو من حقب ما قبل التاريخ، مدفونة في مواقع استخراج الملح القديمة جثث من حقب ما قبل التاريخ، مدفونة في مواقع استضراج الملا القديمة أنسجة أوروبية بالوان ثابتة - ووجدت أكياس من الجلد على ظهورهم، ومشاعل من خشب الصنوير مفمسة بالراتينغ، ويوق ربما استعمل للتبيه، ولكن وحفظ الملح تلك الأخياء كلها، ترجع تلك الجثث إلى العام ١٠٠٠ في م، ولكن بعض الأدوات التي وجدت في مناجم قديمة لاستخراج الملح، ترجع إلى ما قبل الملاد ننح ١٠٠٠ سنة.

كان عمال الملح أولتك، بملابسهم الزاهية، من السالتيين، ولا يعبر هؤلاء عن ثقافتهم بالرسم على جدران المايد كالمصريين؛ ولم يدونوا المواته عن مقافتهم بالرسم على جدران المايد كالمصريين؛ ولم يدونوا المؤرخين الإغريق الرومان، الذين وصفوا السالت باعتبارهم رجالا ضخام المؤرخين الإغريق الرومان، الذين وصفوا السالت باعتبارهم رجالا ضخام البهامات وصفرعين، يلبسون أقمشة زاهية الألوان، ووصفهم أرسطو البهابرابرة الذين سيرون عراة في الشتاء الشمالي البارد، مهالان إلى البدائة المفرطة، ومضيافين للغرباء، وكتب ديودروس، (مؤرخ إغريقي عاش شيم صفقية) : «كانوا طوالا بعضلات نابضة تحت جلدهم الأبيض، مالت شعورهم إلى اللون الأشقر، الذي لم يبد طبيعيا، فقد عمدوا إلى صبغه، وقد ظهروا وضعاهم بالمالين، وصففوه بإرجاعه عن مقدم رؤوسهم، وقد ظهروا كشراطين من خشب، بشعور شعن، بدا بعضهم نظيفا وحليقا، وبعضهم تطيفا وحليقا، وبعضهم لكنهم تركوا لحى التغطي معظم الفم، وعندما ياكاون ويشريون، تصبح لحاهم مناخل تلتقط فتات ما يلتهمون».

من سبوء الطالع أن يوصف شعب ما على يد أعدائه، فحتى اسمهم، «السالت»، لم يات من لغتهم الهندو - أوروبية، وإنما من اليونانية، فقد لقبهم مؤرخو الإغريق، وضمنهم هيرودتس، «كيلتوا»، وتعني «الذي يعيش في الخفاء» وقد وجدهم الرومان أقل غموضا، فسموهم غالي أو الغاليين، الاسم المشتق من كلمة يونانية، استعملها المصريون أيضا، هي هال، وتعني الملح، لقد كانوا شعب الملح، وأشتق منها اسم مدينة هال في ألمانيا الشرقية، وأسماء المدن النمساوية هالليان وسوابيتش هال، وهالشتات، إضافة إلى اسم بلدة غاليسيا في إسبانيا وغاليسيا في جنوب بولندا، حيث توجد بلدة هاليش إنضا، لقد معيت تلك الأماكن على اسه ورش الملح السائية.

امتدت أراضي السالت فوق ما يعرف ـ راهنا ـ بأنه هنفاريا والنمسا وبافاريا، وأعطوا اسمهم لأنهار الراين والماين والنيكار والرور والأيسار، ومثل أباطرة الصين القدماء، أرسوا اقتصادهم على الملح والنحاس، ولذا احتاجوا إلى ممرات مائية لنقل بضائعهم الثقيلة.

استعمل السالت الأنهار للتجارة والغزو، وانتقلوا غربا إلى فرنسا، وجنويا إلى شمالي إسبانيا، وشمالا إلى بلجيكا، التي أتى اسمها من قبيلة سالتية: بيلجي، وعندما سقط ذلك العامل في منجم للملح في دورينبرغ، كان السالت ينتقلون إلى الجزر البريطانية والبحر المتوسطه، وفي العام ٢٠٠٠ ق.م، ، هاجم السالت روما، بعد أن سافروا ثمانين ميلا في أربعة أيام، ممتطين ظهور جيادهم، في وقت لم تعرف أوروبا كلها الخيالة، فقد أرعبوا سكان تلك المدينة بسيوفهم الثقيلة وبصيحات الحرب الهادرة، وسيطر السالت على روما لمدة أربعي عاما، وفي العام ٢٧٩ ق.م، غروا ما يعرف راهنا باسم تركيا.

لا يعرف أحد المدى الذي بلغه السالت وأسفارهم وتجارتهم، وحتى القرن التاسع عشر، نظر المؤرخون الأوروبيون عموما إلى السالت بوصفهم برابرة غلاظا مرعيين، ومع العام ١٩٦٨، شرع مهندس مناجم يدعى يوهان غورغ مارمسور في تفحص تجمعات معدن البيريت، المكون من كبريت وحديد، في منطقة هالشتات، قرب هالليان، ووقع بالمصادفة على هيكلين عظميين، ووفاس، وحلية برونزية، ثم عثر على سبع جثث أخرى مدفونة مع حليها، وأبلغ مكتشفاته إلى حكومة النصا، التي أرسلت له تمويلا مناسبا ليستمر في متقيناته، وذات صيف، عثر على ٨٥ هبرا، وخلال ١٦ عاما، وجد الف رمس،

على هيئة قبور وجرار لرماد الجثث، ودونٌ معتوياتها بالتفصيل، واستعان بغنان لرسم هيئة الجثث والحلي في كل جدث، لقد أدت دقة رامسور العلمية إلى جعله رائدا في علم جديد اسمه الأركيولوجيا، وخلال عمله، عرف الكثير عن السالت واتجارهم بالملح، وأصبحت حقية الهااشتات مرادها أركيولوجيا للصصر التحاسى البكر، الذي يعتد بين السنين ٧٠٠ و ٥٠٠ ق م.

وترجع القبور التي عشر عليها رامسور إلى الحقبة بين العامين ٧٠٠ و ٢٠٠ ق.م، ويعود بعضها إلى العام ٥٠٠ ق.م، وأشارت مكتشفات من العام ٤٠٠ ق.م، في دورينبرغ إلى أن منجم هالشتات شرع في الاندثار، عندما أصبحت دورينبرغ مصدر الملح.

تظهر حفريات رامسور ومكتشفات دورينبرغ مجتمعا عاش على مناجم الملح، معزولا في جبال قاسية على راتفاع ٢٠٠٠ قدم، ومع ذلك، فقد تمكن المناجارة مع القادرة الأوروبية كلها، لقد دُفن هؤلاء القوم مع حليهم القيمة، التي جاؤوا بها من المتوسط وشمال أفريقيا، وحتى من الشرق الأدنى، ولذا، شرعت حفريات رامسور في تحدي المفاهيم السائدة عن السالت كشعب بشريري من عصر التجاس في أوروبا،

ومع تسعينيات القرن العشرين، علم الغربيون بشأن المومياوات التي وجدت في مقاطعة يوغهور الصينية، ذات الإدارة الذاتية، فلقد عُثر عليها في هضية تارين، غرب النبت، شرق سعوشد وطشقند، بين الصين وآسيا الوسطى، عبر درب الحريد: الطريق الرئيسي للتجارة بين دول البحر المتوسط ويكين، تلك كانت درب ماركو بولو، لكن قوم المومياوات عاشوا قبله بثلاثة آلاف عام، أي قرب العام ٢٠٠٠ قبل الميلاد، وكعال المدافن المصرية، التي سبقتها بالف عام، خطت تلك الجثث في تربة مالحة طبيهيا.

بدت أجسامها، وكذلك ملابسها الزاهية الألوان، في حال باهرة، كسيت أرجل الذكور منها بقماش مخطط بالأزرق والذهبي والقرمزي، وبدوا طوالا بشعر أشقر، وبعضهم بلحى حمر، ووضفرت النسوة منها شعورهن في جدائل طويلة، بدت تلك الجثث المجهولة على شبيه مع محاربي السالت الشقر، بالطريقة التي وصفهم الرومان بها بعد ذلك بنحو ألفي عام، وحملت ستراقهم المسنوعة من قماش التويل القطني وفيعاتهم المخروطية، شبها قويا مع عمال المناجم في مالليان وهالشنات،

# رجال الملح بمثل صلابة سمك القُد

ولا تبعد كثيرا عن أشكال الأنسجة الإسكتاندية، ويتشابه قماشها المخطط، بالأزرق والأحمر مع ما غثر عليه في منجم دورينبرغ، واستنجت مؤرخة الأنسجة إليزابيث وإيلاند باربر، أنه حتى طريقة نسج الخيوط في الأقمشة تتشابه مع تلك التي وجدت في مناجم الملح الألبية. لماذا وُجد السالت في صحراء مالحة في آسيا، قبل قرون من ظهورهم في أوروبا، إنه أمر سيبقى لغزا؟

في القرون التي أَرُخت فيها ثقافة السالت، والتي بدأت بعد ١٢٠٠ سنة من دفن تلك الجثث السالتية في ملح آسيا، سافر السالتيون إلى مسافات شاسعة، غالبا لبيع ملح مناجمهم في قلب أوروبا، ومثل المسريين، تعلموا أن التجارة بمنتجات الملح تدر ربحا أكثر من الاتجار بالملح نفسه.

وبحسب الإغريق والرومان، الذين كتبوا عن السالت وتأجروا بملحهم ومنتجاتهم مع دول المتوسط، اعتاد السالتيون أكل الكثير من اللحم، من حيوانات مدجنة وبرية. لقد شكل اللحم الملح اختصاصا سالتيا.

وعندما نجع الرومان في فرض ثقافتهم على السالت، سمى هؤلاء إله الميغ إلى بالميغ الميغ الميغ السالت الميغ باسم موكوس، التي تعني «خذرير» بلغتهم، ولم يقصد السالت الإهانة، فلقد أكلوه، وخصّوا المحارب بلحم فخذ الخنوص، ودجّوه، بحسب ما روى استرابو، المؤرخ اليوناني من القرن الأول قبل الميلاد، والأرجح أن تذيي لحم فخذ الخنزير واسمه هام (ham) مثل أحد إسهامات السالت في الثقافة الأوروبية.

كتب أثينوس، وهو يوناني عاش هي روما هي القرن الأول للميلاد، أن السالت أعطوا فيممة كبيرة الجزء أن منحوه منحوه منحوه منحوه منحوه عملانية عملانية عملانية عملانية المنافقة على المنطقة المنافقة على المنطقة المنافقة المنطقة المنافقة المنطقة الم

ومن الآثار القليلة المتبقية من الثقاضة السالتية، تقليد تمليح أضخاذ الطرائد، ومن الأمثلة عليه تمليح ورك الغزلان.

خد الغزال الطلوب تمليحه، بعد تعليقه في الخزل للدة يومين قطّعه بحسب الطلب، خلُصه مما علق به من الشوائب من دون غسله بالماء، خد كيلوغسراميا من ملح الطبخ، ومائة غيرام من السكر، وملمقة من البهار

الأسود، وماعشة ونصف اللعشة من النطرون امرة تلك الكونات جيدا، ادعك قطع الغزال مع المزيج واتركها لمة يومين ثم ضعها شي وعاء خشبي أو جرة فخار واضغطها جيدا، ويعد عشرة أيام بيسبح لحم الغزال جاهزاً للاستعمال. إن لحم الغزلان العالج بهذه العربية، إذا ضغط جيدا في وعاء محكم بحيث يطود الهواء، يمكن أن يدوم لأشهر وإذا عولج ورك بهذه الطريقة لمذة ثلاثة اسابيم، يمكن أن يعلق بعدها، ليصبح بمثل جفاف قدد الطريقة للذة ثلاثة سابيم، يمكن أن يعلق بعدها، ليصبح بمثل جفاف قدد الطنيقة.

#### (مارغريت فريزر، كتاب طبخ من الجبال، ١٩٣٠).

ويحسب آنيت هوب، باحثة من أدنبرة جمعت وصفات إسكتلندية، فان مارغريت فريزر تنتمي إلى عائلة تمم في صيد الطرائد الجبلية، ومعظم وصفائها عن الغزلان، على رغم أن أفكارها يمكن تطبيقها على أنواع أخرى من الطرائد والحيوانات الداجنة، وترى أن السكر الوارد في الوصفة هو تحديدا سكر بني يأتي من غويانا البريطانية، مما لم يكن ليستعمله السالت الأطلبون، لكتهم كانوا ستعملون النطرون،

لقد عرف عمال الملح من السالت جبالهم جيدا، وأدركوا أنه ربما من الأسهل استخدام عمود خشبي أفقي، للحفر في المتحدرات المعية، لكنه لن يوسل إلى التجمعات الغنية للملح في الأعماق، لذا، عمدوا إلى الحفر بزاوية ماثلة، وأمنوا الأعمدة بمهارة، وتعين على عمال المناجم الصعود من الأسفل بالسير على جوانب منحدرة، بزاوية 60 درجة تقريبا، ممسكين بالشاعل في أفواهم، وحاملين أكياس الجلد على ظهورهم، وعلى رغم المكتبم من طرق التحاس، الا أنهم صنحوا أوتادهم وأدواتهم من البرونز، الذي يعود إلى حقب اكثر قدما، ولعلهم علموا أن البرونز لا يتآكل بفعل الملح، كما النحاس.

أنجز السالت، وأنسالهم في أوروبا الوسطى الذين عرفوا باسم شعب جرار الدفن، لأنهم آحرقوا موتاهم ووضعوا رمادهم في جرار الفخار، الكثير من الابتكارات، إضافة إلى مناجم المتح، فقد طوروا أول نظام زراعي في أوروبا الشمالية، مجربين أفكارا ثورية مثل استعمال السماد والمداورة في المحاصيل، وأدخلوا القمح إلى إسبانيا الشمالية، واتقنوا سبك البرونز، وكذلك حدادة النحاس والتقيب عنه، ويفضلهم، عرف كثير من دول أوروبا

# رجال الملح بمثل صلابة سمك القد

الغربية ذلك المعدن ومنتجاته، مثل التروس المزردة والسيوف السالتية التي يصل طواهيا إلى مستر، وإيتكروا الأطواق الرهيسة التي تحيط بدواليب العربات والبراميل، وربما كانوا هم من ابتكر حدوة الحصان، ولريما كانوا اول فرسان الخيالة في أوروباً.

وفي المقابل، قمة شيء لم يتقنوه أبدا: إدارة الدولة، وللمضارقة، هان مزيمتهم على يد يوليوس قيصر هي أكثر ما قريهم من الانصهار في بوتقة رطنية موحدة، فقد ظهر بين ظهرانيهم «الملك المحارب» فيرسانجيتوريكس، الذي جمع مقاتلين من قبائل السالت المختلفة، وقاتل الإمبراطورية الرومانية في معركة الزيا، التي تعرف راهنا باسم أليز ـ سانت رين، وكان أبوه قد حاول الأمر نفسه في العام ١٠ قرم، من دون جدوى،

وبحسب مـا رواه قيصر، فإن أنصار فيرسـانجيتوريكس المحاصـرين استشرسوا إلى حد أنهم ناقشوا إمكان أكل كبار السن من غير المحاربين، قبل ان تنصر قبائل السالت الـ ٤١ فيرسانجيتوريكس بإرسالها ٨ آلاف فارس إلى الزياء إضافة إلى ٢٥٠ ألف جندى من المشاة.

ويرى بعض المؤرخين أن انتصار السالت في ألزيا كان من شأنه أن يؤسس أتوحيد الأمة السالتية ، والحال أن الرومان كسبوا تلك المعركة وأخضعوا السالت، وكتبوا تاريخهم.

فعلى الرغم من شهرتهم بالملابس الزاهية، وُصف السالت بائهم يخوضون المالي عراة إلا من خوذهم ذات القروس، ولطالما أخبرنا عن صبيحات الحرب المجبة التي اعتادوا على إطلاقها، وأنهم أنشدوا أغاني أسلاقهم المخيفة أسلات أنهم الحرب، ووصفهم الرومان أيضا، بأنهم يقاتلون بغضب، ورووا على اسالت أنهم يطيعون بالرؤوس بعد سيوفهم النجاسية الكبيرة، ليعلقوها على سرجة خيلهم، ورسموا فيرسانجيتوريكس باعتباره قائداً لا يرحم، ويوصفه من من شفقة، لكي يحقق أهدافه، لكنه حاول منافة إلى إطاحته بغضومه من دون شفقة، لكي يحقق أهدافه، لكنه حاول على الموامني الموامنية التي قادها يوليوس فيصر، وقدر علوب الروماني الحضاري قد دمر، تحت قيادة الإوس فيصر من أورة أروماني الحضاري قد دمر، تحت قيادة الموس فيصر من أورة أرومانية إلى استرفاق تا ملايين شخص، لكل حريه في بلادر الغال التي استمرت عشرة أعوام.

وبعد نهاية الحملات الرومانية، لم يتبق من الحياة السالتية سوى جماعات قليلة تعيش في عزلة عند أطراف سواحل الحيما الأطلسي: ايبيريا في الشمال الغربي، وشبه جزيرة بريتاني، وكورنيش في طرف إنجلترا، وويلز، وإسكتندا، وجزر مان. وعوملت تلك المجموعات من قبل كتبة التاريخ لاحقا، بوصفهم أناسا متحجرين حاولوا دوما إعاقة بناء الأمم العظيمة؛ أي بريطانيا

لقد كان النصر الروماني شاملا, فقد غنت الابتكارات السالتية ـ في مناجم الملح، والنحاس، التجارة، والخيالة ـ الإمبراطورية الرومانية، اضحت مناجم الملح، والمناجم الملح، والمحاسبة جزءًا من نظام الملح، والمحاسبة عند كان نظام الغذاء الروماني، واحد الأشياء النادرة التي تتسب إليهم. لقد كان السالت مبتكرين، والرومان بناة أمة.



# أيام سلطة الملح

أعلى الرومان من شأن الديموقراطية، وحقوق المواطن، ولقدرة ما، اليول الجمهورية، ولكتهم نادرا ما حافظواعلى تلك المثل، وتميز التاريخ الروماني بالصراع المزمن بين النيلاء والعامة، مسارع العوام من أجل حقوقهم التي دابت النيالة على تجاهلها، واعتلد النييل الروماني الحفاظ على امتيازاته عبر الانتقاص من حقوق العامي، وهي هذا النفس، اصدر النبلاء على حق الجميع بالملح، وهكذا مبيغ مصطلح بالملح المادي،

تمتع النيلاء بماكل باذخة هي مكوناتها وطرق تقديمها . وبدا طهاة روما وكأنهم لا يطبقون بقاء أي شيء على حاله الطبيعية، وشغفوا بالوصفات الضامضة. فصفالا، أعدوا طبيعا من الأعضاء الجنسية لأنش الخنزير، أثار النقاش دوما، بحسب ما روى المؤرخ بليني الكبير، عن اقضلية إعداد من أنشى لم تزوج أو تلك التي اجهض بكرها.

وأحيانا، امترجت الأطباق مع إحساس بالفخار المحلي، فقد اعتبروا أن أفضل سمك كراكي يؤخذ من نهر التيبر بين جسري مدينة روما، وأظهرت الأطعمة انتصارات الإمبراطورية، الم المشر منضعة المستقطعة المنطقة المنطقة من تقطيع الملفوف الم غسله وتجفيفه ونشر الملح أو الخل عليه»

كاتو القرن الثاني قبل الميلاد

إذ جاء لحم فخذ الخنزير من جرمانيا، والمحار البحري من بريتاني، وحفش الكافويار من البحر الأسود، وفي القبال، استهلك المعامة الخيز الخيش، والخيش، والخيش، الخيز الخيش، حصولهم على اللم، ولم تحتكر مبيعاته، كحال الصين، ولكنها أيضا لم تتردد هي السيطرة على أسعاره كلما قضت الضرورة بذلك، وترجع الدلائل الأولى على تدخل الحكومة في أسعار الملح إلى العام ٥٠٦ ق.م، أي قبل ثلاث منوات من تحول الملكية إلى جمهورية، وحينها، استولت الدولة على مصدر روما الأول الملح، المتاتل في ورشه في أوستيا، لأن الملك للاحظ أن أسعاره مو مقتلة حدا.

ودعمت الجمهورية، ولاحقا الإمبراطورية، في روما أسعار الملح بصورة دورية، لتضمن وصوله إلى العوام، بدا ذلك هية تستطيع الحكومة تقديهها عندما تحتاج إلى الدعم الشعبي، وعشية حملة الإمبراطور أغسطس الحاسمة ضد مارك أنطوني وكليوباترا، أمر أغسطس بتوزيع زيت الزيتون والملح مجانا، لكسب تأييد الناس له.

وخلال الحروب البونيقية (بين العامين ٢٦٤ و11 ق.م.) خاصت قرطاجة الفينيقية مسراعا ضاريا استمر قرنا، من أجل السيطرة على البحر المتوسط. وتلاعب حكام روما بأسعار اللم العصول على الأموال اللازمة لتلك الدحروب. ووقد وقد زن بأباطرة الصين، فرض حكام روما أسعارا مرتفعة للملح ذهبت عائداتها إلى تمويل الجيش. وأبقيت الأسعار مخفضة في روما نفسها، أما خارجها، فقد فرضت ضرائب تتناسب مع بعد كل منطقة عن ورشة الملح التي التندى مضاء. وقد خطط ماركوس ليفيوس، هذه الطريقة في الضرائب، باعتباره مدافعا من مصالح العامة، ويسببها، صار اسمه ساليناتور، الذي أصبح لاحقا لقبا للمسؤول الحكومي عن أسعار الملح.

شيدت معظم المدن الرومانية قرب ورش للملع, بدما من روما التي تقع في تلال خلف ورشه عند مصب نهر التيهر، روقد سيطر الأتروريون على الورش، إضافة إلى الضفة الشمالية للنهر، وفي العام ١٤٠٠ ق.م، رغب الرومان في الاستقلال عن الملح الأتروري، فشيدوا ورشا لهم عبر النهر في أوستيا. وصنعوا حفرا منفردة وسطعية، لتحفظ ماء البحر إلى أن تُبخُّرها الشمس، فتبقى بلورات الملح. ويحمل أول طريق روماني كبير اسم فايا سالاريا، أي طريق اللح. وبني لجلب الملح البحري إلى روما، وكذلك إلى المناطق الداخلية في شبه الجزيرة الإيطالية. ومع توسع ووما المطرد، افتضى الأمر نقل الملح المسافات أطول، مما زاد في تكلفة شق الطرق، لم يسع الرومان إلى توفير الملح المامة فقط، بل أرادوا توفيره أيضا للجيش، وذلك هدف زادت أهميته مع تحول روما أمبراطورية، احتاجه الجيش لجنوده واحصنته ومواشيه، وأحيانا، دُفعت رواتب الجند ملحا، ويرجع أصل كلمة إلى روما يماراطورية عن المراحد، والحيان المناطقة اللاقينية سال 28 تحولت بالفرنسية إلى soldier ونعني الدفع، وهي أصل كلمة جندي soldier.

وبالنسبة إلى الرومان، كان الملح جزءا من الإمبراطورية. لقد نشروا ورشه في أرجائهم، وركزوها على السواحل والمستقعات والبناييم بالالتحة في شبه الجزيرة الإيظائهة. ومع الفتواء استولوا على مدن هالشتات، و هالليان، وورش السائتيّن في غماله وبريطانيا، أوضافة إلى ورش الفنيقيّين والقرطاجيين في شمال أفريقيا وصقلية وإسبانيا والبرقعال، وغنموا ورش اليونان في البحير الأسود والشرق الأوصف، بما في ذلك تلك الموجودة في جبل سادوم قرب البحر الميد، ونعرف حاليا اكثر من ستين ورشة ما تتربع إلى زمن الإمبراطورية الرومانية.

وعَمَد الرومان إلى غلي ماء البحر في جرار الفخار. وكسروها عند تكون البلورات البيض في داخلها. قرضر أكوام من كسر الفخار إلى مواقع الكثير من ورش الملح الرومانية على البحر المتوسط. وفي ورش أخرى، ضخوا مياه البحر إلى حفر منفردة، كما هي الحال في ورش أوستيا. واستخرجوا صخور الملح من المناجم. وكشطوه من فيمان البحيرات الأفريقية الجافة كما في السبخات، وغلوا مياه المستقفات المالحة، وأحروفا نبات المستقفات للحصول على الملح من رمادها.

ولم تكن أي من تلك التقنيات ابتكارا رومانيا، فقد تحدث أرسطو عن تبخير مياه الينابيع المالحة في القرن الرابع قم، وفي القرن الخامس قم،، بدأ أن أبوقراط، الطبيب اليوناني المروف، يعرف عن استخراج الملح بواسطة تبخير مياه البحر، وكتب:

تجذب الشمس العناصر الأكشر خضة في الماء، وترفعها إلى أعلى، وبيقى الملح بسبب كثافته ووزف، وذلك أصله.

تمثلت العبقرية الرومانية في الإدارة، ليس في جدة مشروعهم الإمبراطوري، بل في المدى الذى وصل إليه.

وملّح الرومان الخضراوات، معتقدين أن ذلك يذهب بمرارتها الطبيعية، وذلك أصل كلمـة سلطة salad أي الملح. وفي أقـدم نص نشري باللاتينيـة، يقـتـرح كتـاب كـاتو، من القـرن الشاني لما قبل الميـلاد، عن الزراعـة، دي أغريكولتورا ، أن يؤكل الملفوف بالطريقة التالية:

لا شيء أكثر منفعة للصحة من تقطيع الملفوف ثم غسله وتجفيفه ونثر الملح أو الخل عليه.

قدم الملح في صدفة بحرية بسيطة على موائد العامة، وفي مُمَلحة فضية مزخرفة عند النبلاء، وحيث إن الملح مثلًّا عهدا لإبرام الاتفاقيات، فإن غياب الملحة عن مائدة عامرة، قد تعتبر خطوة غير ودودة، وسببا للربية.

ويقترح كاتو طريقة التأكد من احتواء النقيع على ما يكفي من الملح لصنع المخلل، وذلك بوضع بيضة أو أنشوفة (سمكة بكم) لتطفو فيه. ولم يستمر استخدام الأنشوفة، ولكن البيض الطافي يمثل تقنية ما زالت تستخدم راهنا في الكثير من البيوت النوسطية، وفي شمال أوروبا، استعملت البطاطا بالطريقة نفسها.

احتوت الأطعمة الرومانية المبيعة في الأسواق على كميات وافرة من الملح. وكذلك أضيف إلى الخمر، في مزيج مبهر يسمى ديضروتوم، وفي غياب سدادات الفلين، استخدموه في حفظ الخمر، ويشرح ذلك سبب وصف ماكلهم بالمالحة جدا، على رغم عدم إكثارهم من استعمال المالح، وفي القرن الأول لما قبل الميلاد، قدر بليني استهلاك المواطن الروماني من ملح المائدة بنعو ٢٥ غراما في اليوم، ويستهلك المواطن الأمريكي حاليا أقل من ذلك، إذا لم نخسب الملح الموجود في ما يشتريه من أطعمة.

استخدم الرومان كميات كبيرة من الملح في صنع قديد لحم «هام» وغيره من أنواع لحومه. ويبدو أنهم تعلموها من السالتيّين. وقد صنعوا، أو استوردوا من غاله، النقائق التي تتألف من لحم الخنزير أو غيره، المحفوظ بالملح مع التوابل، والذي يحشى في معى المواشي المذبوحة أو معدتها أو مثانتها. وترجع الكثير من وصفات النقائق في فرنسا وإيطاليا حاليا، إلى زمن الرومان.

ومن شمالي الإمبراطورية، أحضرت النقائق ولحم الـ «هام» إلى روما. وبحسب استرابو، المؤرخ اليوناني من القرن الأول للميلاد، هإن «هام» غابات بورغوندي كان الأكثر شهرة في روما . وحينها، كانت تلك الغابات سالتية، لكن الفسرنسيين درجوا على الاستيالاء على التاريخ السالتي (وقد جعلوا

# أيام سننطبة الملح

فيرسانجيتوريكس بطلا هرنسيا)، هأصروا على أن لحم الـ «هام» اكتشاف غرنسي، على رغم أنه من سالت بلاد الغال. وهي القابل، استورد الرومان لحم الـ «هام» من بقناع سالتية عددة، بها في ذلك ما يشكل المانيا، راهنا، وكانت وصفة لحم الـ «هام» من وستفالها الألمانية شائعة بين الرومان، وتعتمد على تملح لحم الـ هام» ثم تجفيفه ثم تعريضه لدخان اخشاب محلية، ومازالت تستعمل إلى اليوم في وستفالها.

وأبدى كاتو، كالكثير من الرومان، شغفا بهذا اللحم، والحال أن كثيرا من اسماء العائلات الرومانية المنازعة وأعمالها. ولقب كاتو بماركوس اسماء العائلات الرومانية المنازعة من الخنزير)، وتعبير وصفته عن لحم الهام، المقاوم للغن، نسخة محلية من وصفة، هام، وستقاليا، وتمثل إضافة الرائدة والحار محاولة لوضع نكهة الشمال المنتجش رفيها.

بعد شراء أرجل الخنزير، اقطع الأقدام. استعمل نصف بَيك (نحو ٤

ليشرات) من المام الرومان لكل قطعة دهاب الغرالة في قدر الوعاء ضع قطعة لحم الدهام بحيث يكون الجلد إلى الأسفل غطها بالملح كليا. ثم ضع قطعة أخرى فوقها وغطها كليا بالملح وهكذا دواليك. احتران بمس اللحم بعضه. وغط القطعة الأخيرة بالملح كليا، بحيث لا يظهر منها شيء للعيان. وبعد خصسة أيام أضرح لحم الدهام، من الملح ، اعد ترتيبها بحيث تصبح القطع السفلية في الأعلى والمكس بالمكس، وهد 17 يوسا، أخرى لحمم الا القطع السفلية في الأعلى والمكس بالمكس، وهد 17 يوسا، أخرى لحمم الا بالإستفتجة، وادعكها بالزيت، وملقها فوق الدخان لمة يومين، وفي اليوم بالإستفتجة، وادعكها بالزيت والخل، وتعلق في مخزن اللحم، المثالث، تؤخذة قطع اللحم وقدعك بالزيت والخل، وتعلق في مخزن اللحم،

## (كاتو . عن الزراعة، القرن الثاني للميلاد).

دخل الزيتون المخلل بالملع وزيته كمكونات أساسية هي مناكل الرومان، وكطعام ساسي للطبقة العاملة، درج النبالاء على تقاول الزيتون هي بداية الطعام، وبالنسبة الى العامة، كان الزيتون وجبة كاملة، ورُثِّن كاثو أنه أمد عملاء بالزيتون والخبز، والخمر والملح، وعلى رغم قساوتها، يجب معاملة حبات الزيتون يحذر، لأن أي رضة سيها قد تعطل عملية تخليلها، ويقتضي جمع المحصول عناية خاصة، ومال القدما، الدلاعتقاد أن أفضل وقت لجنية مع هي الربع الأخير من الشهر القمري.

أعطيت حبات الزيتون المرضوضة للعمال، فيما عولجت الحبوب السليمة بطرق شتى لإعدادها للبيع، وتحدث أبيسيوس، مؤرخ الأطعمة الروماني الكبير، عن زيتون اسمه كولوميادس، عولج بهاء البحر.

وحفظ الرومان كثيرا من الخضراوات مثل الشمار والملفوف والفطر بنتعها هي الماء الماتح، مع إضافة الخل إليها احيانا، ولا تزال وصفة لكاتو ترجع إلى ماقبل ۲۲۰ سنة، التي تصف غمر الزيتون مرات عدة لإزالة مرارته، ثم تعليجه في سياق عطية التخمير، متمددة، وعندما يتعدث عن مغروله: كافية»، فإنه يتجنب إيضاح أن الأمر يقتضى إياما عدة.

# كيف يُعفظ الزيتون الأغضر؟

قبل أن يتحول لونه إلى الأسود، تكسر حبات الزيتون وتوضع في الماء. يجب تغيير الماء مرازا، وبعد غمرها لفترة كافية، يُزال الماء عنها، ويضاف إليها الخل والزيت، ويضاف نصف باوند (الباوند 260 غراما) ملحا لكل بيك (متار ٨٠ لبتر) من الزيتون، يوضع الشمار وحبوب البلوط المأخوذة من شجرتها، كل على حدة، في الخل. ويستعمل هذا الخليط بعد مزجه مباشرة يشجرتها، كل على حقة، وعند الأخذ منها، يجب أن تكون اليد جافة.

كان السمك عماد المطبخ الروماني. وشكل السمك الملح سلمة تجارية قيمة. وكتب الطبيب الإغريقي جالينوس الذي عاش بين العلمين ٢٠ و ١٠٠ للهيلاد، عن تجارة السمك الملح الروماني، كان جالينوس أول من توصل إلى فهم دلالة النبض ديند الانسان، وأذرت كتاباته عن الصحة والغذاء في الطب إلى العصور الوسطى. ونيد الإنسان، كتب طبيب عن السمك الملح الذي اعتبر، كالملح، غذاء ودواء.

وصف جالينوس موانى الرومان الملوءة بسفن تفرغ حمولاتها من السمك الملم الآتي من شرق المتوسط وغربه. وقال إن أفضل سمك معلم عرف كان السلواء وأمتره التوسط وغربه. وقال إن أفضل سمك الساداء وأمتره التوسط التونة الملحمة في سردينيا وغادز الإسبانية، وكذلك سمك البوري الملم من البحر الأسود. وربما أشارت كلمة ساردا إلى أسماك التونيف الماكاريل الأطلسي أو الإسقمري، أو ربما السردين، ذلك السمك الصغير الأوروبي المسمى البلسار، الشبيبه بسمك الرنكة، وامتدح السمك الملم الملمري، إضافة إلى الماكاريل الإسباني القادم مربياء سيكس من ميناء سيكسى في جنوب إسبانيا.

وهي زمن جالينوس، كانت تجارة السمك الملح وصلصة السمك الخمر، قد ترسخت منذ فرون هي البحر الأبيض المتوسط، وكاننا جزءا من الوصفات الطبية قبله، وما أذهل جالينوس كان مدى اتساع تلك التجارة وكثافتها، بحيث وصلت إلى مستوات لم يشهدها التاريخ سابقاً.

في العام 211 ق.م.، عند نهاية الحروب البونيقية بدمار قرطاجة الفينيقية. أضحت صقلية، أكبر جزر المتوسطة، تحت السيطرة الرومانية، المتهرت صقلية بانها «سلة خبز روما» بسبب قمحها، ولكنها حازت مصائد سمك قيمة، ومثل صيد السمك وتمليحه، وكذلك بيعه، نشاطاً أساسياً على طول الساحل الصقلي. كانت التوفة ذات الزوغفة الزوقاء أشير سمكة في التسمط.

حصل الصقليون على الملح بغليهم مياه المستقمات المنتشرة في جزيرتهم. وكشفت التنقييسات الأثرية أن ورش الملح تركزت في القسم الفريي من الجزيرة، قرب مدينة تراباني، وكذلك في بلدة فافينيانا، وليست مصادفة أن تلك الأمكنة مارست صيد التونة الزرقاء.

امتدح أرخيستراتوس، الذواقة والشاعر الصقلي المولود في القرن الأول الميلادي، تونة بلده، سواء أكانت طازجة أم محفوظة، وعند صيدها، جرت العادة على أكل الأقسام العليا منها طازجة، وترك لحم الذيل القاسي ليملح لاحقا، وقد عرض أرخيستراتوس تسوية مثيرة.

خند ذيل النفى الشوئة . أنا الحصدة عن الأنشى الكيسيرة التي تأتي من الهيزلملية، فقطعها إلى ضرائع، الشرعليها باللج والرئيت، ثم اخيزها ، كل السرائح حارة، مع تضميسها في ماء شديد لللوحة، يمكن اكلها جافة ايضا. ولك، إذا انفذت المنا الخراء فانها تفسد.

(أرخيستراتوس، حياة الدعة، القرن الرابع للميلاد).

اعجب ارخيستراتوس ايضا بتونة البحر الأسود، التي تأتي من البيزنطية، حيث تقوم مدينة إسطنبول التركية، تتمي تلك الأسماك إلى المدرسة عينها، تعبر التونة ذات الزعنفة الزرقاء منطلية خلال إبحارها صوب البحر الأسود، وقبل الحقية الرومانية، كان البحر الأسود مركزا لصيد الأسماك وتمليحها، وخصوصا التونة، إضافة إلى الرئكة وحنش الكافيار والسمك المسطح والماكاريل والأشوفة، واعطى هيرودوس مكانة لحفش الكافيار الملح، الذي يتصعيد في ما يعرف راهنا بنهر الدنير، الذي يجري عبر أوكرانيا إلى البحر الأسود.

من البحر الأسود إلى مضيق جبل طارق، تركز إنتاج اللح في الأماكن القريبة 
من نقاط صيد السعاف مما أوجد مناطق صناعية تنتج مجموعة من السلع 
المتمدة على الملح، مثل أنواع السمك الملح وصلصات السعك والصيغة الأرجوانية. 
استخدم الرومان لفظة سالسامنتوه، من كلمة سال، الملح، للإشارة إلى 
المنتجات الملحة، وأهمها الأسماك، ولقد استخدم اليونانيون معجما خاصا 
للسمك الملح، تصف ألفاظة المختلفة، طرق تمليحه وأصله وشرائحه، مع 
الحراشف أو من دونها وغيرها، فيما اكتفى الرومان ببساطة بالحديث عن 
سلساماتهم، التي كالت مصدرا للمال الوفير.

فبعد صنع كل تلك السالسامنتوم، استخدمت البقايا ـ الأحشاء الداخلية والزعائف والأنيال ـ لصنع الصلصة ، وتذكرالمونات الرومانية اربعة اصناف منها : غـاروم، وليكوامين، واليك، وصوريا ، وقد ضـاع المعنى الأصلي لتلك الكمات، وصنع الآليك مما يتبقى من الصلصة ، واستعملت كلمتا غاروم وليكوامين للإشارة إلى صلصة السمك الخمر .

ولصنع الصلصة، وضعت بقايا الأسماك في جرار فخارية، مع طبقات متناوية من الملح، ووضع ثقل في الأعلى ليسبقى الخليط منقرعا في المخلل الذي يتكون عن لترجيع بشعل جنب الله للماء من السمك. وبعث الأكاديميون الكلاسيكيون عن الوصفات القديمة عن صلح الغاروم، وكان أقدم ما عثروا عليه وصفات ترجع إلى القرون الوسطى، من كتاب جيريونيقا، وهو مؤلف عن الزراعة خط في العلم ٩٠٠ بعد الميلاد، ويتضعن وصفات عنة للغاروم، استنادا إلى مصادر أكثر قدما:

إن ما يسمى الليكوامين، يصنع بالطريقة التالية: ترمى أحشاء السمك هي وعاء كبير ثم تملح، ويملح السمك الصنير - وليكن هو الهف أو صغار البوري والإسبرط والسمك الذئبي، كل ما يمكن اعتباره سمكا صغيرا، ويملح، مع تقليبه تكرارا، ويترك ليختمر في الشمس.

وبعد أن ينكمش حجمه، يصنع منه الغاروم بالطريقة التالية: توضع سلة متينة في الوعاء الذي يحتوي على الأسماك المخصرة المذكورة آنشا. يدخل الغاروم إلى السلة. ويهدف الطريقة، نحصل أيضا على الليكوامين عند رفح السلة. وما يتبقى في الوعاء هو الأليك... وفي خطوة تالية، إذا رغبت في السلة. وما لتنقروم فورا ومن دون تخميره في الشمس، يمكن غليه بالطريقة التالية: بعد اختبار صلاحية النقيع المالج، بوضع بيضة لتطفو فيه (إذا غرقت .كون ملحه أقل من المطلوب). يوضع النقيع في وعاء فخار حديث الصنع، ثم برمى السمك فيه، ويضاف إليه بعض النكهات العضوية، يغلى على الثار، سياخذ حجمه في التناقص، يؤخذ بعضه كنبيذ غير مخمر، ويترك الوعاء بيرد، وتصفى محتوباته مرارا فتصبح صافية، ثم تحفظ مغطاة،

رأى الأطباء في الغاروم المنافع الصحية عينها التي نسبوها إلى السمك الملح. ووصفوه كدواء، وكثيرا ما مرجوه مع مكونات أخرى لصنع بعض أدوية الجهاز الهضمي، وكذلك لشفاء القروح، التي يملك الملح قدرة واضحة على شفائها، كما وصف لعلاج امراض أخرى مثل آلم الورك (عرق النسا)، والسل، والشفيقة.

وكانت آسيا المكان الثاني الذي استعمل الغاروم في العالم القديم. ويرى معض المؤرخين أن فكرة الصلصية، كما هي الحيال بالنسبية إلى تدجين الخنازير، ظهرت بشكل مستقل في الغرب والشرق، ويعتنقد بان الصلصية الأسيوية جامت من فيتنام، على رغم أن الفينتامين ربما اقتسوها قبلا من مناصعة المويا الصينية، حين كان الصينيون يغمرون السمك مع جوبوبها.

حظي الملع بتقدير عال في فيتنام، ويتناول الفقراء أحيانا وجبداً قوامها الرز مع الملح، أو مع الملح ممزوجا ببودرة الفلفل، أو مع ملح من نوعية عالية إضافة ال حبوب السمسم المشوية، ويمزج الماح أيضا مع جذور الزنجييل المفرومة، ولعل الوجبة الاكثر شهرة هي نيول مام، وتتكون من نقيع يصنع من تعليع السمك الصغير، ويخلاف نظيره الروماني، ظل الغاروم الأسيوي شائعا في الأزمنة الحديثة، ويصنع نظريا في جنوب شرقي آسيا كله، بما فيه كمبوديا وماينمار بلاوس والفليين، حيث يسمى باغوونغ، وفي تاياند يدعى نام بلا، وينتج في اكثر سامانتي مصنع، ويصنع بطرق مختلفة في كرياع والصين واليابان.

وفي فيتام، يقدم النيوك مام مع الفواكه والخضراوات والبهار الحار والثوم، "بي رأس السنة، والد «تريه» هو شرائح من رأس الخنزير المنكهة بالنيوك مام. «الحال أن نيوك مام له أكثر من شكل، ويصبح مام كاي عندما يصنع باستخدام "سلطعون، ومام موك من الأخطبوط، ومام تووم من القريدس.

ويبدو أن الفرنسيين تجاهلوا إرثهم اللاتيني، عندما أظهروا أنهم صدموا درفتهم أن الفيتناميين ياكلون «أسماكا فاسدة» باستخدام تلك الصلصة. واجه الرومان مشاعر مماثلة، ففي بداية القرن العشرين، درس «معهد استور» الشهير في باريس، صلصة نيوك مام لمدة ١٦ عاما، بين العامين

1918 و 1970، لتفهم صر عملية التخمير التي استخدمها الفلاحون الفيتناميون على مدار قرون عدة، فتبين أن المكونين الرئيسين فيها هما الملح والسمك، وغالبا ما تكون الاسماك هي صغار عائلة الصابوغة، التي تنتمي إليها الرنكة والسردين. يوضع السمك هي الملح لمدة ثلاثة أيام، مما يولد نقيها يحتفظ ببعضه لينضج في الشمس، ويضغط الباقي مع السمك لصنع نوع من السائل غير المخمر جيدا. ثم يمزج الاشان، ويتركان لمدة ٢ شهور، وأحيانا الكر، ويعدما تصفي الشوائب الصلبة.

استخدم الرومان الغاروم بالطريقة نفسها التي استعمل فيها الصينيون 
صلصمة الصدويا. وبدل نشر الملح في الأطباق، أضعيفت بضع قطرات من 
الغاروم إلى اللحم والسمك والخضراوات حتى الفواكه. ويعطي آحد اقدم 
كتب الطبخ في التاريخ، «دي ري كوكيناريا»، وصفات بالغاروم تفوق ما 
يقدمه عن الملح، وينسب هذا الكتاب إلى أبيسيوس، على رغم أنه يبدو 
كتجميع وصفات لطهاة رومانيين من القرن الأول للميلاد. فاق الغاروم 
للمح ثمنا، ومن الواضح أن أبيسيوس كتب للطبقات العليا، وبحسب 
عشر ثروته على مطبخه، أدرك أنه لن يقدر على الاستمرار في هذا 
النمط من العيش.

وتصلح الوصفة التالية لأبيسيوس نموذجا لتطور أطباق المطبخ التي آثرها الرومانيون، وتُكتَّه بالغاروم، ولا يرد فيها ذكر للملح.

اطةُ الخُبِّارُ والكراثُ والشمندرُ أو أوراقَ اللفنوف، والسُمَّانُ المُسْوِيّ، وقطع النجاح، ولحم رُغاليل الحمام، والنجاح، ونتَفا من اللحوم الرفيعة، بحسب ما تتوافر، وضعها في طبقات بالتبادل (في قالب).

اطحن البهار والكاشم (لبتة عشبية أوروبية مرة الطعم كانت شائعة كالبقدونس في روما القديمة)، مع مقدارين من النبية، ومقدار من المرق (الغاروم) ومقدار من العساء، وعضى الزيت، تدوقها، وعندما تختلف جيدا بكميات متناسبة، ضعها في مقالا والركها على نار معتدلة، وعندما تغلي، ضع نصف ليتر من الحليب وأضف إليه ٨ بيضات ثم صبه في القالب. انضجه ببطء، من دون أن يغلي، قدمه عندما يصبح متماسكا وكثيفا، وفي العادة، فرح من القالد، فيل التقديم.

## أيام سلكطة الملح

وثمة وصفة أبسط تستعمل الغاروم بدل الملح في طهو الكستلاتة، وهي عُطع اللحم تطهى مع ضلعها .

ضع اللحم في مقلاة الطهي، أضف باوندا من المرق (الغاروم). ومقدارا مماثلا من الزيت، وقليلا من العسل ثم اطهه ببطء.

وثمة وصفة أخرى لصلصة السمك:

صلصة لسمك البوري الأحمر: بهار وكاشم وسناب وعسل وصنوبر وخل وغازوم، مع قليل من الزيت. يسخن ويسكب فوق السمك.

وعلى رغم أن هذا النوع من الطبخ كمان بمنزلة المطبخ الراقي الخصص النجبة، فإن الغاروم المرتفع الثمن وصف دوما باعتباره ممغناء أي فاسماء «أنه سائل المادة المغنلة» بحسب قول باليني، واسماه سيئيكا، الفيلسوف الأشهر انفرن الأول للميلاد، بأنه مسائل مرتفع الثمن لسمكة سيثة»، والأرجع أن تلميذه الاقرب، أي الشاعر مارشيال، لم يشاركه الرأي، لأنه وصف رائحة الغاروم المستخدام العبارة التالية: «اقبل الغاروم الفاتن، تلك الهبة المصنوعة من العم الجول المراق من الكاريل الحي».

ولريما قصد مارشيال الغازوم سوسيوروم، الذي يعني عغازوم الأصدقاء، الذي بعيز بارتفاع ثمنه لأنه معنع من الماكاريل الإسباني، وينيت مصانع الغازوم على الموانئ الرومانية، مثل بومبين، وكذلك في جنوبي إسبانيا، وفي الميناء الليبي ليبتس ماعناء بكارزوميناي في آمييا الصغرى، ولأن البريطانيين صنعوا الملح وتاجرور بالأسماك، عالارجح أن إنجلترا ايضا تورطت في السمك الروماني الملح وتاجرور الناورم،

صنّعت أنواع عدة من الغـاروم ـ حتى غـاروم لخـبـز الكوشـيـر، غـاروم لخبـز الكوشـيـر، غـاروم خاستيـمونيال، الذي يبع للجـالية اليهودية الكييرة في إسرائيل التي ادارها "رومان، تعين صنع الكاستيمونيال، بحسب قوانين الطعام اليهودي، من سمك به قشـور، وقمـل احتـوى الغـاروم العـادي على أسـمـاك الـــــونة والسـردين والأنشوهة والماكاريل لها فشـور، ولذا هـإنها تصلح لخبـز الكوشير، وحتى هي القرن الأول للميلاد، يبدو أن التبريك الحاخامي أدى إلى رفع ثمن تلك المادة. ومع نمو سوق الغاروم، ظهـرت الأنواع الأرخص سعرا، وصنع الحبيد الغاروم من بقايا الأسماك المنزلية، ويقصل خيه لل فيه، في العادة، بين السمك الحريف الطمه والغاسد، لذا فغالبا ما أصـدرت تلك الصلصات روانح كربهة، ووصف سيسيوس طريقة لإصلاح الغاروم إذا ساءت رائحة،

عندما تسوء رائحة الغاروم، ضع الوعاء مقلوبا ويخرد بالغار والسرو. وقبل تهويته، اسكب الغاروم في وعاء. إذا لم تزل الرائحة، ويقي الطعم ظاهرا، امرجه مع العسل والناردين ليحسن طعمه. ويمكن استخدام الملك للغاية عينها.

عندما استولى الرومان على تجارة الفينيقيين بالسمك الملح، اكتشفوا كيف صنع هؤلاء صبغتهم الأرجوانية، وتلك كانت نتيجة منطقية لتمليح السمك، فالحال أن الصبغة أتت من تمليح الموريكس، وهي أصداف متوسطية تتميز بغلاف سمكه ١٠ سنتيمترات يشبه الحلزون البحري.

وتنسب إحدى الأساطير اكتشاف تلك الصبغة إلى هرقل، الذي اصطعب كلبه ذات مرة للنزهة على شـاطئ مـدينة صـور. ونهش الكلب الحـشـري مصادفة، فإذا شدقه يصطبغ بلون غـريب قان، ومنذ ذلك الوقت، أي قبل الميلاد بنحو ١٥٠٠ سنة، صارت تلك المصادفة مصدرا لثروة تجار صور.

مثلت الصبغة الأرجوانية، التي تستخرج بعناء كبير، سلعة كمالية راقية، بحيث إن اللون الزهري استخدم لإظهار الشروة والسلطة، اصدر يوليوس قيصر تشريعا يقصر لبس أردية التوجة الفضفاضة الملونة بالأرجوان، على نفسه وحاشيته، وصبغ الحاخامات الكبار عند اليهود، الكوهانيم، أطراف شلاتهم باللون الأرجواني، وصبغت كليوباترا أشرعة سفنها الحربية بالأرجوان، وكتب الشاعر فيرجيل، الذي عاش في القرن الأول قبل الميلاد، ولايت ثرب من كأس مرصعة بالجواهر، ولينام في شراشف الساران الأرجوانية، وتعني كلمة «ساران» من صور».

كتب بليني أن الرجال عبيد «الدعة التي لها قدر من القوة يتوازى مع مقدار ما يبذله الإنسان في اكتساح الغابات بحثا عن العاج والثمار الحمضية. وفي تقليب صخور غاتوليا (في شمال أفريقيا) كلها سعيا وراء الموريكس وصبغتها الأرجوانية».

واكل المقتدرون من الرومان الموريكس، باعتباره أشد الأطعمة بذخا. وسموها «السمكة الأرجوانية»، وحضت إحدى الوصفات على تقديد - محاطة بطيور صغيرة، تعرف باسم ناقرات التين، وما زالت تؤكل في «رسما، بعد تعريضها للبخار وإخراجها من قوقعتها، فتسمى روشيه، ويسميها الإسبان كاناديلا، والبرتغاليون بيزو.

ووصف بليني العملية الشافة في الحصول على الصبغة:

شدة وريد البيض بحتوي على كمية قليلة من السائل... بحاول الرجال السائل من السائل ... بحاول الرجال السائل من السائل من السبك قليس حيثة، ويحملون على السائل من السبكة ارجوانة الأكبر حجماً، بعد إزالة الفلاف، ويحملون على السائل في الأصغر حجماً باعتبارها الطريقة الوحيدة للحصول على نستها... ويثرال الوريد المتكوز الفاع عبر إصافة الملح بنسبة باولد كما عالة باولد. ويسخن ويشرك ليدنوب في قلادة الباء فكما عالمة باولد. على مائل المائل علم مصوف بالوزية في قدر من الرصاص، وتوضع سبحة غالوات من الماء لكل خمسين باولد. ويوزي بالأمر الى إزالة اللحم المتحدثة بواسطة البوب متصل مع فرن. ويؤدي بالأمر الى إزالة اللحم المتحدث بالأوردة. وبعد تسمعة أيام، يصفى عليا، للرجان ثم تغسل الحصيلة وتغطس بطريقة تجربينية، ويسخن الصباغون الصباغون الصباغون الصباغون الصباغون الصباغون الصباغون الصباغون الصباغون المباغون ال

(غايوس بلينيوس سيكوندوس؛ بليني الكبير؛ التاريخ الطبيعي؛ القرن الأول للميلاد).

لم تُعرف حقيقة السائل الثمين الذي تأتي منه صبغة الأرجوان إلا بعد الفي سنة. فقي العام ١٨٢٦، استتنج طالب في كلية الصيدلة: عمره ٢٣ سنة ويدعى انطوان جيروم بالارد، بعد دراسة تركيب ملح المستقعات، أن السائل الأرجواني السين الرحة المجرد في مهاه المستقعات، التي يستخرج الملح منها، يمثل مادة يُبمارية غير معرفة من قبل. ولأن السائل يشبه العصارة الأرجوانية للموريكس، لذا سمى بالارد المادة الجديدة باسم مورايد، وفكرت الأكاديمية الفرنسية، التي نقل من حصول الاكتشافات الكبرى على يد طلبة بعدم ترك أمر الاسم لذلك الطالب، وسرعان ما غيرت الاسم للى برومين، الكلمة التي تعنى «نثن».

صنع الموريكس في الكثير من الأرجاء المتوسطية للإمبراطورية الرومانية، وفي شمال أفريقيا وفي الشواطئ التوسطية لغاله، وقد عشر على جبال من أصداف الموريكس التي ترجع إلى الأزمنة الرومانية في مسرها عكا، وبين الرائحة النتمة اسائل المسرومين في المصابغ وروائح السمك المملح، حازت المبراطورية الرومانية ساحلا عطرا.

بعد سقوط الإمبراطورية الرومانية في القرن الخامس الميلادي، بات الغاروم مذكر باعتباره نموذجا من اللذات المترفة التي سادت في تلك الإمبـراطوريـة. لم ترق فكرة ترك حشايا الأسماك في الشمس لتتعفن للثقافات الأقل بذخا

التي أعقبتها. وبالطبع، فعندما يصنع الغاروم بطريقة حصنة، يمنع الملح التعفن إلى أن تكتمل عملية التخمير. ولكن إقناع الناس بهذه الفكرة غدا أشد صعوبة. فقد رفض أنثيموس الغاروم، سواء أصنع من الملح أم حتى من النقيع، وقد عاش في القرن السادس في غاله ضمن ثقافة باتت تترك روما خلفها:

من الأفضل أن يؤكل فهذا الخنزير مشويا، لأنه طعام جيد وسهل الهضم، إذا ما روعي اثناء التي نضحه بالنقيع المالح من ريش مغمس به. وإذا ظل قاسيا، يستحسن غمسه باللح الصافي عند أكله، إلنا نحظر استعمال سلصة السمك من أي دوز في المطبخ.

(أنثيموس، دي أويسرواتوان سيبوروم ، عن ملاحظة الطعام، منشور في العام ٢٠٥٠).

ترددت أصداء هذا الحظر في المطبخ الغربي، فشاع قول أنثيموس: «إننا نحظر استعمال صلصة السمك من أي دور في المطبخ».

وفضل السردين، الذي نال اسمه أصلا بوصفه الأسماك الملحة التي تصنعها سردينيا، على الغاروم، وحدد غارجليوس مارشيالس، وهو كاتب من القرن الثالث للميلاد، السردين كمصدر للغاروم، وفي الأزمنة الحديثة، عثر غواصون على حطام سفينة قرب جنوب شرقي صقلية، تحتوي على خمسين جرة من نوع الأمفورة الرومانية، وهي أوان صغيرة وضيقة العنق للعطور، ووجدوا فيها سردينا مملحا، وفي القرون التي تلت العصر الروماني، فضل اكل السردين الطازم، بعد رش الملح عليه،

السدودين: من الأفسطس أن تُقلب هي حالها الطبيعي، وبعدها تُنضح بعصير الليمون والقليل من الزيت المقلي والملح، وتؤكل ساختة. (كيبوكو نابوليتانو، مجهول، من نابولي، في وقت متأخر من القرن

الخامس عشر). بعد سقوط الإمبراطورية الرومانية، اختفى الغاروم من البحر الأبيض المتوسط، وفقدت تلك المنطقة الممينها كمنتجة للملح، وتلاشت صناعة الصبغة الأرجوانية. وبقيت الفكرة الرومانية بأن بناء ورش الملح يمثل جزءا من بناء الإمبراطوريات.



# التمليح في البحر الأدرياتيكي

ترك سيقبوط الامسراطورية الرومانيية البحر الأبيض المتوسط، أكثر مناطق العالم الغربي أهمية من الناحية الاقتصادية، من دون قيادة واضحة، لكن الطامحين كانوا كثرا، وكانت تلك المنطقة في غمرة نشاط لم تعرف نظيره منذ زمن ازدهار الفينيقيين. مُلئت شواطئ المتوسط بورش الملح، التي تفاوتت أحجامها بين الورش المحلية الصغيرة، والمشاريع التجارية الكبرى كتلك التي شيدت في القسطنطينية وشبه جزيرة القرم. لقد أسست الورش القديمة على أيدى الفينيقيين، كالسلطة نفسها. ثم انتقلت إلى أبدى الرومان ثم البيزنطيين، ومنهم إلى المسلمين. وبقيت ورش الملح التي قدرها الرومان هي الأكثر قيمة. ولقد قدروا ملح الإسكندرية في مصر، خصوصا زهرة الملح، وهي بلورات خفيفة تكشط من سطح المياه. وذال ملح مصر وتراباني وقبرص وكريت صيتا حسنا، بفضل وصف المؤرخ الروماني بليني له. استقرت البندقية، المدينة الإيطالية الوحيدة التي لم يجعلها الرومان ميناء، على جزر في البحيرات الضحلة للبحر الأدرياتيكي، وكان شاطئها مختلفا عن حاله حاليا. وقد حمت مجموعة من المرتفعات

- في أواخبر القبرن الشالث عشر، ونظرا إلى رغبتها في رفع أسعار الملح عاليا، دمرت البندقية ورش الملح في كريت، وحظرت إنتاجه محليا،

المؤلف

الرملية، سميت ليدي، تلك البحيرات من عواصف الأدرياتيكي. وامتعت البحيرات من رافينا، المركز التجاري والسياسي لسلحل البندقية، صعودا إلى محصب نهر البو، وووسلا إلى أكيليا على الطرف الأخر من البحر الأدرياتيكي قرب مدينة تريسته. وفي البندقية، دعيت المرتفعات الرملية باسم ليدو، وهي مالوفة، خصوصا بالنسبة إلى السياح الذين يطوفون شوارع تلك المينة وأقنيتها و وحتى في زمن الرومان، خصص الليدي للسياح، فازدهرت فيه، حينها، المنتجدات الصيفية.

وفي القرن السادس، غـزت قبـائل جرمـانية القسم الداخلـي من المدينة، والذي سماه الرومان فينتو . وللحفاظ على استقلالهم، احتمت مجموعات صفيرة من السكان بالليدي ومنتجماته الصيفية . واستقروا فيها ــ

ا معجب كاسيودوروس ـ رجل دولة روماني من القرن السادس تحول راهبا ـ بتلك المقار. وشبه منازلها، التي شيد قسم منها على البر والآخر على البحر، باعشاش الطبور البحرية.

عاش الفقراء والأغنياء في مساواة. وققاسم الجميع المنازل واستأطعمة. لذا لم يحسد أي واحد الآخر على مأواه، وتحرروا من الشرود التي تشتحكم في العالم. تركزن النافسة على ورش المع، بدل المحاريث والناجل. عمل الكل في إنتاج المع، وتقاسموا مردوده. وتبادل الكل المنصة، فلريما يظهر من يوفض النصب لكن الجميع لديه الرغبة في الماح، الذي يحسن مذاق الأطسمة كلها.

( كاسيودوروس، ٣٢٣ ق.م).

وكحال روما، كانت الديموقراطية في البندقية شيئا مثاليا - وليس ممارسة علملية. إذن، فلريما كان كاسيودوروس متحمسا لروح المساواتة في البندقية، ولكنه لم يخطئ بشأن الهمية الملح بالنسبة إليها، وقد شكل مفتاحا لسياسة افضت إلى جمل البندقية قوة مسيطرة على التجارة في جنوب أوروبا،

وحينها، كان وسط إيطالها أكثر بعدا عن الجزر المكونة للبندقية، ودعيت المسافة بينها وبين شبه جزيرة كوماشيو بالبحار السبعة، وراجت عبارة «عبور البحار السبعة» التي تعني حرفها الإبحار الصعب في الميا م بين المرتفعات الرملية التي تمتد على طول ٤٢ كيلومترا،

وقبيل العام ٢٠٠٠ م، شرع البنادقة في مد الياسة لتصل بين قلب مدينتهم والجزر التي تكون البندقية التي نعرفها الآن. وصارت البحار السبعة أرضا لها مرفأ يعرف باسم شيوغيها، ولم يبعد كثيرا عن كوماشيو، التي تشرف على نهر البو. وياتت رافينا، التي كانت ميناء، مدينة داخلية. وأضحت سيرفيا القريبة منها ميناء

### التمليح في البحر الأدرياتيكي

وفي القرن السابع، اختفت البحار السبعة، وبنت البندقية بركا للملع في شيوغييا، وكتب كاسيودوروس أن البندقة استعملوا «الحادل»، لكنه استخدم في وصف تلك الأشهاء نفسها كلمات مثل «انابيب» و «اسطوانات»، ومن غير الواضح ما إذا كان وصف استعمال المحادل في تسوية قيعان البرك الاصطناعية التي تجففها أشعة الشمس، أو قصد أوعية الفخار الاسطوانية التي استخدمت لغلي ماه البحر للحصول على البلورات، والحال أن كليهما كان رائجا في روما.

وبين القرنين السادس والتاسع، حدث أضخم تطور تقني في صناعة الملع، وامتد حتى القرن الشرين. فبدل تجميع مياه البحر في بركة اصطناعية واحدة، أم انتظار جفافها بفعل الشمس، بني صناع الملح سلسلة من البركا، وجعلوا في أولها خزانا كبيرا متصلا بمجموعة من المضخات والأقنية لجر مياه البحر إلى البركة التالية، وهي الوقت نفسه، تترك المياه لتدخل البركة الأولى وهكذا دواليك. ومع تصاعد نسب الملوحة في النقيع، يترسب الملح، وتظهر بلوراته في قعر البرك، حيث يمكن قشطها، وفي برك تعتمد كليا على حرارة الشمس، قد يستغرق الأمر عاما بكامله، أما إذا تضافرت الشمس مع الربح مع خريف جاف، من المدات والأموال، وإيضا القليل من الأيدي العاملة، خلا موسم الحصاد، حين الحاحة إلى الأندى لتجميع الملورات المترسة.

اعتقد بعض المؤرخين الغربين أن الصينيين ربما كانوا أول من طور هذه التنقية قبل المينانية السبق، السبق، السبق، على السبق، على رغم المؤرخون الصينيون هذا السبق، على رغم شغفهم بنسبة الابتكارات إليهم. لم يرض الصينيون عن الملح الذي يستخرج بهذه الطريقة، والحال أن التبخير يعطي بلورات خشئة، فيما اعتبر الصينيون لملح الناعم أعلى نوعية.

ويبدو أن فكرة التبخير المتوالي قد ولدت في المتوسط، الذي قدر الملح الخشن لأنه يستخدم في صنع السمك الملح وتقديد اللحم. ولريما كان مسلمو شمال افريقيا، الذين اشتغلوا به في العصور الوسطى، أول من صمم هذا النظام، الذي انتقل إلى إيبيزا في القرن التاسم.

شهدت البندقية منافسة حادة عبر طرفها المطل على الأدرياتيكي. فقرب مينائها شيوغييا، نهضت كوماشيو حيث عمل الكهنة البندكيتيون في إنتاج الملح. وفي العام ٩٢٢، أنهى البنادقة تلك النافسية بأن دمروا ورش الملح في كوماشيو، وعزز هذا الأمر مكانة سيرفيا، المركز الثالث لإنتاج الملح. وقد سيطر على ورشها كهنة مدينة رافينا، التي لم تعد مرفأ.

ولفترة من الوقت، وقعت المنطقة أسيرة للمنافسة في الملح بين مدينة البندقية وكهنة رافينا، أي بين شيوغييا وسيرفيا: وحازت البندفية أفضلية لأن شهوغييا أكثر إنتاجية من سيرفيا، ولكن شهوغييا انتجت الملح الناعم، سالي منيوتي، وعندما يحتاج البنادقة إلى الملح الخشن، فإنهم يستوردونه، وفي القرن الثالث عشر، وبعد سلسلة من الفيضانات والعواصف التي دمرت ثلث إنتاج شيوغييا، أجبر البنادقة على استيراد المزيد من الملح.

حدث ذلك في وقت أنجزت البندقية فيه اكتشافا مهما. فقد فهمت أن 
تجارة الملح أكثر ربحا من إنتاجه. وبدما من العام ١٢١٨، دفعت حكومتها 
للتجار مقابلا ماليا عن الملح الذي يأتي من الخارج ليوضع في البندقية، 
ونتيجة لذلك، أصبح شحن الملح إلى البندقية مريحا، بما مكن التجار من 
تحميل سفن الملح بيضائع أخرى، وقد بات في استطاعتهم أن يبيعوها 
بأسعار أقل من منافسيهم، بحكم الدعم المالي القدم للملح. وبذا، صار في 
مقدور تجار البندقية أن يرسلوا سفنهم إلى شرق المتوسط، حيث انتظرتهم 
شمتات ثميتة من توابل الهند، لبيعها لاحقا في غرب أوروبا بأسعار أقل 
كثيراً من منافسيهم.

وفي المقابل، أدى الأمر نفسه إلى ارتفاع سعر الملح في البندقية نفسها. ولم يبال البنادقة بذلك، مادام ضمن سيطرتهم على تجارة التوايل والحبوب، وعندما يبيدل محصول الحبوب في إيطالها، تستعمل حكومة البندقية مداخيل الملح لدعم استيراد الحبوب من أماكن أخرى في المتوسط، وبذا صارت المدينة ركتا مهما في تجارة الحبوب الإيطالية.

ويمكس احتكار الملح في المدين، لم تتملك حكومة البندقية الملح، بل أخذت أرباحا من تنظيم تجارته، وبفضل عبوائد ثرية من الملح المرتفع الشمن، استطاعت الحكومة تمويل ضروب أخرى من التجارة، وبين القرنين الرابع عشر والسادس عشر، حين تصدرت البندقية مرافق تجارة التوابل والحبوب،

#### التمليح في البحر الأدرياتيكي

مثّل الملح ۲۰ إلى ٥٠ هي المائة من مستورداته وزنا . وتعين أن يمر الملح كله عبر المؤسسات الحكومية . وأصدرت إدارة الملح ــ كاميرا ساليس ــ أذونات تحدد للتجار ليس فقط كمية الملح المستورد ، بل وأمكنة استيراده وأسعاره .

وعملت الإدارة على صيانة الباني العامة الفخمة ونظامها المائي المقد، الذي حبال دون غبرق تلك المدينة. وهكذا مولت إدارة الملح مظاهر العظمـة والبذخ في البندقية. بما فيها التماثيل والمنحوتات المزخرفة.

وبنت المدينة شهرتها على كونها ممولا مأمونا، مما سحّر الرغبة في التحصول على عقودها الحكومية في التجارة، واستطاعت أيضا أن تعلي شروط تلك العقود، فوني العام ١٩٥٠، وافقت البندقية على إمداد مانتوا وفيرارا بالملح، لذا نصت تلك العقود على أن هاتين المدينين يجب أن تشترين ملحا من المنتون يجب أن تشترين بالبندقية، وغدت المدينة مصدرا للملح بالنسبة إلى دول أكثر هاكشر، واحتاجت، تاليا، إلى شراء المزيد من تلك المادة، وساعدت أموال إدارة الملح التتجار على الذهاب إلى أبعد في ابعد في المتوسط، واشتروا الملح من الإسكندرية في محصر، ومن الجزائر، ومن شبه جزيرة الشرم في البحر الأسود، ومن سردينيا، وليبيزا، وكريت، وقبرص، وحيثما نفيوا، حاولوا دوما السيطرة على ورش الملح، وحتى شرائها إن استطاءوا إلى ذلك سبيلا.

لم يكن إنتاج الملح لخدمة أسطول البندقية أمرا يسيرا، وتضمن أشغالا شاقة مثل نقل الوحل والصخر، وتتظيف البرك وإعدادها، وبناء الحواجز التي تفصل بينها، وحمل الأكياس اللقيلة الملوءة بالبلورات البيض، وكدحت عائلات باكملها، أبا وزوجة وإنباء، في تلك الأعمال، من أجل الحصول على حفن من الملح.

وتحكمت البندقية بالأسواق عبر التحكم بالإنتاج. وفي أواخر القرن الثالث عشر، ونظرا إلى رغيتها في رفع اسعار الملح عالميا، دمرت البندقية ورش الملح في كريت، وحظرت إنتاجه محلها، فاضطر البنادقة إلى جلب كل ما يستلمكونه من ملح، وبنوا مخازن لبيع ما استوردوه، ودهموا تصويضات لملاك ورشه في مدينتهم، وهدفت تلك السياسة إلى التحكم في أسعاره، مع الحفاظ على رضا السكان المحليين، وبعد قرنين، عندما غرق اسطول محمل بالملح إلاسكندري، دخل مزارعو كريت في أزمة الافتقادهم الملح على جزيرتهم، بعيث لم يستطيعوا انتاج الجبن، الذي يتكون من مخيض الحليب الجفف والمخوط في الملح.

وهي العام ١٤٧٣، استولت البندقية على سيرهيا ، وأجبرت خصمها المزمن على بيع الملح حصريا للبنادقة ، وأصرت سيرهيا بقوة على استشاء يتعلق باستمرار بيعها الملح إلى بولونيا ، جارتها في وادى نهر البو .

واستطاعت مدينة جنوا، المنافس الأول للبندقية، أن تحول إبييزا إلى المنتج الأول للملح في المتوسط، ورد البنادقة بأن وضعوا قبرص في المرتبة الثانية. وفي العام ١٤٨٩، صارت قبرص تابعة رسميا للبندقية.

ويفضل قدرتها على التحكم الشرس بالتجارة وتوسيع سيطرتها الإقليمية، حافظت البندقية على الاسطول التجاري كاحتياطي لاسطولها الحريي. واستطاعت توظيفه في المعارك عند الحاجة، وجاب اسطول البندقية البحر الأدرياتيكي، فأوقف سفنا وفتش حمولاتها، كما طالب بأذونات موثقة تضمن التصياع مشن التجارة مع قوانين مدينة البندقية.

لم ترس أي دولة اقتصادها على الملح وسياساته بالقدر الذي فعلته البندقية، باستثناء الصبن، ربما لم يكن ذلك مصادفة، فالحال أن سياسة النندقية تأثرت بإحدى آكثر عائلاتها شهرة، آل بولو،

في العام ١٣٦٠، عندما كانت البندقية مدينة التجارة العالمية، أبحر الأخوان نيقولوس ومافيو بولو، ليتاجرا مع الصبن، ووصلا إلى قصر قبلاي خان، القائد الديناميكي الذي تزعم المغول وقهر الصبن، وعادا في العام ١٣٦٩، مع رسائل من قبلاي خان إلى البابا، وطلب خان أن يحضر المزاء الغرب ومثقفيه وقادته في الفكر المسيحي، إلى بلاطه ليلموا حاشيته عن الغرب، وبعد سنتين، عاد الأخوان بولو في رحلة ثانية، مصطحبين معهم ماركو، ابن نيقولوس ذي السبعة عشر ربيما، واشين من الكهنة الدومينيكان، ولم يكمل الأخيران الرحلة الشاقة، ولكن ماركو حجلها ملازما أباه وعهه.

وإذا صحت روايته عن مغامرته تلك، فإن أي مراهق لم يحز أفضل منها إطلاقاً، فقد سافر الجمع عبر طريق الحرير الذي يعبر أسيا الوسطى وحوض تاريم، وبعد اربعه سناوت من مغادرتهم البندقية، وصلوا إلى شاندو، التي سماها الشاعر صامويل تأيلور كولردج في قصيدة شهيرة كميزانانو، وهي العاصمة الصيفية لقبلاي خان إمبراطور المؤلى، ويحسب ما روى ماركو، لم يحبط الإمبراطور أن الأخرين بولو لم يعودا بممثل لمعارف الغرب سوى

# التمليح في البحر الأدرياتيكي

المراهق ابن نيقولوس. وسافر ماركو في أرجاء الإمبراطورية الشاسعة (الصين) التي فتحها قبلاي خان قبل سنوات قليلة من قدومهم، وتعلم لغاتها. ودرس تقافاتها. ووثق ذلك كله تدوينا إلى الإمبراطور.

وبعد ذلك بنحو 70 سنة، في العام 1740، عاد آل بولو إلى البندقية. لم يتمرف عليهم سوى قلة من الناس، وبعد عودته بثلاث سنوات، خدم ماركو بولو، ككل تجرار البندقية، في الأسطول الحريبي خاطل الحرب مع جنوا، النافس المر لدينته، ووقع في الأسر، وقص مغامراته على زميل له في السجن المنافس المر لدينته، المؤلف تسبيا الحكايات من بيزا،

ثمة إشكالات عدة عن روستيسيللو. فلريما تصرف كثيرا فيما نقله من روايات. ثبة قصص باكملها لبدو وكانها مستارة من كثيه السابقة، التي كانت قصصا خيالية ذات طابع رومانسي. ومثلا، فإن وصول آل بولو إلى بلاط قبلاي خان يحمل شبها مقلقا مع رواية تريستان، عن وصول الفارس كاميلوت إلى بلاط اللك آرثر، في الكتاب الذي القه روستيسيللو نفسه.

ومنذ نشرها في العام ١٩٠٠، ارتاب البنادقة بها. شكك بعضهم في ما إذا كان ماركو بولو سافر إلى الصين اصلا. ولماذا لم يكتب شيئا عن سور الصين العظهم، وعادات شرب الشاي، والأميرات المقيدة أرجابهن في أحدية صفيقة؟ أيضال ماركو بولو لامتلاك الصين مطابع، في وقت لم يكن فيه هذا الاكتشاف معروفا في أوروبا بأسرها، بدا مستغربا للقلة الملغة من البنادقة. كما لكثير ميا الباحثين لاحقا. ولاحقا البنادقة هذا الإغفال بعلاء أكبر عندما تمكن بوهان غوتتبرغ من ابتكار المطبعة المتحركة، مما حول البندقية مركزا رائدا في الطباعة. وكذلك احتوى كتابه على تفاصيل لم يسمع بها أحد، وأغفل الكثير من الحشائق المعروفة لدى التجار الأخرين، وفي المثابل، تمكن مسافرون آخرون من زابنات بعض التفاصيل الغريبة في رواية ماركو بولو، وكذلك غيابه عن البندقية لأكثر من ربع قرن، وأثارت رواية بولو فضول كثير من الأوروبيين، ومن ضمنهم كريستوفر كولومبوس، حول التجارة الصينية، وبقيت حتى القرن التاسع عشر، اساسا لفهوم الغرب عن المسين، لقد تضخمت اسطورته.

ومن المسلم به على نطاق واسع، أنه عرَّف الإيطاليين بالباستا. مسجيح أن الصين، في ذلك الوقت، كما هي راهنا، حرمت الباستا الطازجة المسطحة والحشوة، ولكن كتاب ماركو بولو لم يرو شيئا عن الباستا سوى أنه استغرب أنها

صنعت أحيانا من طحين ثمار نوع محدد من الأشجار، وترجع أقدم لفظة مستخدمة في وصف الباستا، أي المكيروني، إلى اللغة الدارجة في اباولي، وساعت قبل عردة ماركو بولو، وترد الكلمة في كتاب من جنوا يرجع إلى العام ذخلها الفاتحة بعض المسلمون إليها في الباستا الأولى جاءت من جزيرتهم، بعد أن دخلها الفاتحون المسلمون إليها في القرن التاسع، وقد عرف البونانين القدماء زراعة الحنطة القاسمية التي تستخدم في صنع الباستا، وطبخوا بعض أطباقها، وأكل الرومان شيئا يشبه اللازائيا، ولريما جاءت كلمة لازائيا من الكلمة البونانية لاجائا، التي تعني الشريطة»، أو ريما من الكلمة البونانية القديمة لازائرن التي ريما لم تعن علما محدداً لأنها تعني «غرفة الفخار»، ويحسب هذه النظرية، فإن الرومان ابتداوا باستعمال اللازائون – ريما ليس الصحن نفسه ولكنه شيء ما الرومان ابتداوا باستعمال اللازائون – ريما ليس الصحن نفسه ولكنه شيء ما

لم يذكر ماركو بولو قط أن الصينيين طبعوا أوراق العملة. لكنه وصف كيفية 
صنع كمك كايان دو الملح، الذي زين بطبع صبورة قبالاي خبان عليه، ولذا هقد 
استخدم نقووا. وقصل بولو أصر الملع وادارته في الصين، ووصف مسافرين 
يرتحلون أياما للوصول إلى تلال من الملع الصافي، بعيث أنهم يغرفونه فورا، وكتب 
عوائد الإمبراطوروية من يناييع مباء الملح في مقاطعة كارازان، وكذلك عن فائدة 
للما المستوع في شانطي للقطاعين العام والخاص، ووصف طريقة تصنيعه في 
كويغان ـ زو، وذاب الإمبراطور على جني عوائده، نادرا ما وصف ماركو بولو الملح 
من دون الإثمارة إلى عائدات الإمبراطور منه، كان ماركو يولو تأجرا من البندقية، 
ونلمة ابين اعتماما أصيلا بالملع وطرق إدارته، ولريما قرر أن يجعله موضعا 
لاهتمامه، لأنه عرف سلفا أن قراءه في البندقية سيعيرونه اهتمامهم الكبير، وسواء 
السافر إلى الصين أم لا قان أحد دوافضه في كتابة ورايته هو تشجيع حكومة 
البندقية على توسع إدارتها للعلح، وخصوصا في مستعمراتها التوسطية.

من الصعب قياس مدى التأثير الفعلي لماركو بولو، ولكن من الواضح أن البندقية، كحال قبلاي خان، وسعت فعليا إدارتها للملح، وجنت من ذلك أرباحا طائلة وفوة هائلة.



# ميناءان ويروسكيوتو بينهما

ما الذي تمتاز به تلك البقعة من البحر الأدرياتيكي، التي لا يتوافر فيها الكثير من الملح، بحيث جذبت البنادقة إلى تجارة الملح، مع تجار سيرفيا، وكهنة كوماشيو، وأساقفة رافينا؟ لا تكمن الإجابة في البحر من أمامهم، بل في النهر الممتد خلف ظهورهم. إذ ينطلق نهر البو من القسم الإيطالي من جبال الألب، ويعبر شبه الجزيرة الإيطالية، لينثر حفنة من المستنقعات في مصبه بين مدينتي رافينا والبندقية. إن وادى البو متفرِّد في شبه الجزيرة الإيطالية إذ تكفي نظرة خاطفة إلى خارطتها لملاحظة فرادته فورا، فيين هضبة الألب في الشمال وجبال توسكانا في الجنوب، يمتد وادى البو كشريط كثيف الخضرة، بمراعبه المنتشرة على طول ضفاف ذلك النهر. إنها جنة الزراعة، والمنطقة التي ظلت دوما، وما زالت، الأكثر ثراء في إيطاليا. وتسمى اليوم إميليا - رومانيا .

لقد شق الرومان طريقا سموه فيا إميليا (يحمل اليوم اسم الطريق السريع الثامن إيه ـ ٨) ليريط بين أمكنة صارت مراكز ثقافية وتجارية. -أدى التنافس على الملح إلى محرب شيوغييا، التي امستسدت بين العسامين ١٢٧٨م ١٢٧٨ء

بدءا من بياسينزا ومرورا بيارما وريجيو ومودينا وبولونيا، ووصولا إلى ساحل البحر الأدرياتيكي، واعتصدت الثروة الزراعية لهندة النطقة على شيئتن: مراقئ لبضائمها، ومصدر للملح اللازم للزراعة، وعبر منافسة شرسة على طرفي نهر البو، صارت جنوا على المتوسط والبندقية على الأدرياتيكي، أكبر مرافيان في العصور الوسطى.

وليس بعيدا عن تلك الطريق، تقف أطلال مدينة فيليا الرومانية، في السهول النقاء لإميانيا - رومانيا، ولطالما أربكت فيليا المؤرخين لأنها لا تتسجم مع القواعد التواعد التبها الرومان في اختيار المواقع لإنشاء المنن عليها، ليس فقط أنها بعيدة من الطريق، بل إنها تحاذي الجانب البارد من الجبل، ولربما تمثل القاسم المشترك الوحيد بينها وبين المدن الإيطالية المهمة الأخرى، في قريها من مصدر للملح، لقد غياط فوق خزان أرضي لينابيع النقيع المالح، وسرعان ما الشهرت بأنها الموضع الأضغه لإنتاء لللح؛ سالسوماجيوري.

يرجع السجل الأول عن إنتاج الملح في فيليا إلى القرن الثاني للميلاد. وكالكثير من ورش أخرى، فإنها هجرت بعد سقوطا الإمبراطورية الرومانية. وأعاد بناءها شارلمان، الإمبراطور الروماني المولع بالدين والفتوحات، نظرا إلى حاجة جيوشه إلى الملح، وظهر اسم سالسو للمرة الأولى في وثائق تعود إلى لعام ۸۷۷ م.

وفي الأزمنة القديمة، زودت آبار النقيع بدولاب ضخم، يشغل بالأقدام، لتدوير الماء، وذلك بأن يراوح رجلان مقيدان من عنقيهما، في أسفله، في مكانيهما، فيما أرجلهما تنقل من عارضة إلى أخرى، فيدور الدولاب، ويضل الشيء نفسه رجلان آخران، ومقيدان من العنق ايضا، في أعلى الدولاب، ويُنقل الماء من البئر باستمرار، عبر سلسلة من البراميل مشدودة بالحبال إلى عمود ضخم مثبت في قلب الدولاب، ويتمين غلي النقيع المستخرج من البئر للحصول على الملح، وفرض ذلك على مالك البئر، دوقا كان أو لوردا، السيطرة أيضا على مساحة من الغابات المتحول على الأخضاب.

وبداية من القرن الحادي عشر، سيطرت عائلة بالوفيشينو على تلك المدينة وآبارها. ومع حلول العام ١٣١٨، استولت مدينة بارما على الآبار الإحدى والثلاثين التي يمتلكها آل بالوفيشينو، واعتبر ذلك أمرا جللا بحيث

#### ميناءان وبروسكيوتو بينهما

إنه سجل في جدارية بالجص في قصصر المدينة، إن من يسيطر على آبار النقيع في سالسوماجيوري، يهيمن أيضا على المنطقة، ولذا، اعتبر الاستيلاء على الآبار الإحدى والثلاثين مؤشرا إلى انتقال السلطة من الإقطاع ولورداته إلى حكومة الدينة.

في القرنين السابع والشامن، قبل شروع شارلان في إعادة تشغيل آبار سالسوماجيوري، أحضر البحارة الملح من البحر الأدرياتيكي إلى بارما، ودفع أجر ذلك الجهد إما بالمال وإما بالبضائم، بما فيها أشهر لحم مملح فيها: هام، بروسكيوتو دي بارما، وشكلت بارما مكانا ملائماً لإنتاج الدهام، لأن الربح تصلها من الجبل ثم تكمل طريقها إلى البحر، مما أمن لها المطر والهواء الجاف اللازم للدهام، الذي يطق لأيام في الهواء بعد تمليحه، ورصفت منصات تجفيف ذلك اللحج من الشرق إلى النرب. لكي تواجه دائما ربح الجبل الجافة.

أعطى بارتولوميتو ساشي، وهو من قاطني مدينة كريمونا في وادي البو، اشتهر ككاتب باسم بلاتينا، تعليمات واضحة لاختبار نوعية الـ«هام»:

ادخل سكينا في منتصف الدهام، وشمه: إذا حسنت وائحته، فان اللحم حيي، وإن ساءت، إدمة فورا.

حاز هام، بارما الطيب الرائحة شهرة هي إيطاليا. ونسب حسنه ليس فقط إلى الهواء الجاف، بل إيضنا إلى الطمام الخاص الذي يعمل لخنازير تلك المنطقة، والذي تضمن جبنا محليا. والحال أن وادي البرء حيث تفضل الزيدة على زيت الزيتون، يعتبر المنطقة الوحيدة لإنتاج مشتقات الحليب في إيطاليا. وبحسب بلاتينا، فإن تضفيل الزيدة هو إمر املته الحاجة أكثر من الذوق:

يستمعمل معظم الناطق المتاطق التصالية والغربية الزيدة بدل زيت الزيتون أو الشحج، هي إعداد بعض الأطباق، لأنهم يشتقرون إلى الزيت، كحال معظم المناطق التشابية . إن الزيدة دافلة ووطية، وتعد الجسم بكمية من الدعن ولكن كثرة تناطها تتعد المعدة.

لاحظ أن بالاتينا نظر إلى قدرة الزيدة على تكديس الشحم في الجسم، كنضيلة، والحال أنه كاتب اعتاد ملاحظة الأشياء غير الصحية في الماكل، بما فيها الملح، وكتب عنه:

ليس جيدا للمعدة، فيما عدا إثارته للشهية. وتؤذي كثرته أيضا الكبد، والدم والعبون كثيراً.

ولم يبد حماسة كبيرة للجبن القديم، وهو المنتج الرؤيسي لمنطقته:
إن الجبن الطارح مبدا، ويخدم حرارة المعدة، ويساعد على التخاص
من الدم الزائد، ويكتم مولاً للبلغم، أما الجبن القديم، فإنه صعب على
الهضم، ويعطل الرارة. ويسبب النفرس والتهاب غشاء الرئة ورمل الكلية
وحصواتها، ويقال إن كمية قليلة مئه، إذا أخذت بعد الأكل، تسد مدخل
المعدة، مها نضمه بالقضان الناتج عن الكال النسمة، ويضيه الوقضية.

يشكل الملح الفارق بين الجبن الطازج والقديم. ويسمي الإيطاليون القشدة المخترة للحليب ريكوتا. وتؤكل قبل أن تشرع في التحمض، وتصنع بالطريقة عينها في شبه الجزيرة الإيطالية كلها، وتفضي إضافة الملح إليها، بهدف حفظها من الفساد ولكي تصمد طويلا، إلى إعطاء كل نوع من الجبن ميزاته.

وييقى أصل الجبن غير معروف بدقة، ربما كانت بقدم تدجين المواشي، فكل ما يعتاجه صنع الجبن مو الحليب والملع، وبما أن المواشي المدجنة تحتاج الملع، هان هذين المنصرين منتشران في كل مكان، ويعتقد أن الماعز والخراف دجنت قبل الإنقار، وكذلك أن حليبها صنع جبنا قبل نظيره البقري، إن عادة جمع صوائل المواشي في اكياس مصنوعة من جلدها، ربما ساعدت في ابتكار الجبن، فالحال أن الحليب يتخطر جبنا عند ملامسته الجلد الحيواني.

وسرعان ما ابتكر مربو الماشية. وربما الرعاة، طريقة اكثر تقدما جاءتهم من استمعال غشاء معدة العجل، والمطوم أن لك الفشاء يعتدي على آنزيم الريشين، الذي يخشر الحليب في المعدة تمهيدا الهضمه، وشسرع هؤلاء في استخدام غشاء المعدة المأخوذ من عجل لم يقطم بعد، وبالتالي فإنه آكثر قدرة على تخثير الحليب، ولعب الملح لعبته في الأمر، وأتاح استعماله الحفاظ على على تخثير الحليب، ولعب الملح لعبته في الأمر، وأتاح استعماله الحفاظ على على الألم المؤلفي.

صنع الرومان أنواعا كثيرة من الجبن، وتنوعت بين منطقة وأخرى، بل بين صانع وآخر، وآحيانا بين خلطة وأخرى عند الصانع الواحد.

وربما يعود جبن البارميسان إلى زمن الرومان، ويسمى حاليا بارميجيانو ـ ريجيانو لأنها تنتج في المراعي الخضر بين بارما وريجيو، ويرجم أول سجل موثق عن هذا النوع إلى القرن الثالث عشر، ففي ذلك الوقت، جفف منطقة المستقمات، وبنيت صدود الري وتوسعت مساحات الأراضي المخصصصة للرعى، وفي الوقت نفسه أيضا، فلهرت القواعد الصارمة لصنع الجبن، التي تقيد بها صناعها المحليون إلى اليوم. وقد نال جين بارما شهرة عالمية، وصار، كحاله اليوم، منتوجا مربحا، وذكره جيوفاني بوكاسيو، أبو الشعر الإيمالي الذي عاش في طفرنسة في القرن الرابع عشر، في مؤلفه الديكاميون، وفي القرن الخامس عشر، سماه بلاتينا الجبن الرائد في إيطاليا، وزعم صاموئيل بايس، الناثر الإنجليزي من القرن السابع عشر، أنه انقد نصيبه من ذلك الجن، عند اندلاع حريق لندن الكبير، بدفته في شاء المنزل الخلفي، وشحن الجن، عند اندلاع حريق لندن الكبير، بدفته في شاء المنزل الخلفي، وشحن إلى الرئيس الأمريكي توماس جيفرسون من ميناء فيرجينيا.

وهي بارما، تطور إنتاج الجبن والـ «هام» والزيدة والملح والطحين، ليصبح صناعة متكاملة، وفي القابل، طرائها لم تنتج الحليب الا بكميات قليلة، كمالها اليوم، وكما تعلم المصريون قبل آلاف السنين أن السمك المملح يدر مالا اكثر من الملح نفسه، تعلم أهالي وادي اليو أن بيع مشتقات الحليب أكثر ربحية من مع المحلف نفسه،

يحلب المزارعون المحليون أبضارهم كل مسماء، وينام الحليب ليلته في مستوعبات الجبن، فيتخثر ليعطى قشدة، وينفصل عنه سائل يشبه الماء يسمى مصلا، وفي الصباح يحلبون الأبقار ثانية، ويجمع صناع الملح قشدة حليب الليل، الذي يمزج بعد ذلك مع حليب الصباح. وتستعمل تلك القشدة في صنع الزبدة، ويسخن الحليب المرزوج، وتضاف إليه عصارة غشاء المعدة، المحتوى على الرينين، وكذلك المصل، ثم يسخن المزيج الجديد جيدا، لكنه لا يغلى، ثم يترك ليبرد لأربعين دقيقة، وخلال تلك الدقائق، يتخثر الحليب، وينفصل عنه مصل آخر خفيف وغنى بالبروتين، يستعمل في تغذية الخنازير، وبذا، صار من مزايا بروسكويتو دى بارما أن يصنع من خنازير تتغذى على ذلك المصل، وترسل بقية لحوم تلك القطعان، بعد أخذ أفخاذها لصنع المهام»، إلى مدينة فلينو، حيث تطحن ويصنع منها لحم «سلامي». (إن كلمة سلامي salami مشتقة من الفعل اللاتيني يملح to salt). ومزج صناع الملح المصل مع الحليب الكامل، عند أخر الأسبوع، لصنع الريكوتا الطازجة، وفي العادة، تُصنع الريكوتا يوم الخميس، لكي تصبح جبنا لطبق الأحد التقليدي تورتيللي دي إيربيتا. وتعنى كلمة إيربيتا العشب، ولكنها في بارما تطلق أيضا على عشب محلى يشبه البنجر (الشمندر السكري) السويسري، يشبه التورتيللي دي ابربيتا طبق باستا الرافيولي المحشو بالريكوتا، جين بارميجيانو، والأيربيتا،

واللج، ونوعين من البهارات راجا في القرن الثالث عشر، ولذا اعتبرا حمولة ثمينة لسفن البندقية وجنوا، هما: البهار الأسود وجوزة الطيب، وحينها، قدم طبق تورتيللي دي إيربيتا، كحاله اليوم، مع الزيدة وجبن بارميجيانو فقط.

واعتبرت الزيدة طعاما مرهفا ونادرا، وخصوصا زيدة وادي البو في أقصى جنوب أوروبا، قبل أن تدخل تاريخ التمليح. ففي بارما، اعتبرت الزيدة امتيازا خاصا لسادة الأجبان، الذين باعوها بأسعار مرتفعة. ولا يزال هؤلاء هم باعة الزيدة في منطقة بارميجيانو. ريجيانو.

وراجت الباستا (المعبنات) المحشوة بصلصة الزيدة، خصوصا في تلك المنطقة حيث القمح المحلي طري، على عكس حاله في باقي إيطاليا. ويُصنع منه عجين، ما يكاد يُمزج بالبيض، حتى يصبح غنيا ومرنا، لكنه يضحي هشا عند جفافه، كحال معبنات إيطاليا كلها.

كان لكل مزرعة صانع للجبن، تعرف يداه كيف تتعاملان مع الحليب، وتغوصان تحت المسل، وتستخلصان القشدة وتضغطانها، وتتعرفان إلى درجة نضجها، وعندما يعلن أن الجبن جاهن، يُعضسر قساش خاص ليوضع فيه الجبن، تحت إشرافه، ويُرفع بعذر لأنه يحمل ٢٨ كيلوغراما من القشدة التي أزيل المسل عنها، وفيما يجهد الجمع لتثبيت الثوب وجبنه، يسمع للصانع وحده أن يشق تلك الكتلة بسكين حادة مسطحة ذات مقبضين، فتصبح قسمين، يرفعان لمدة يوم في القماش، قبل أن يوضعا في قوالب خشب، إلى الكلمة اللاتينية المعبرة عن القوالب الخشب فورما aform هي أصل الكلمة الايطالية للجبن فورماجيو formaggio. وبعد ثلاثة أيام، توضع كتلتان من الجبن، كل منهما وزنها ٤١ كيلوغراما، لتطفوا في نقيع مالع، وتقلبا يوميا.

ويعتمد عمر الجبن على درجة امتصاصه للملح، ويحتاج اللح إلى سنتين ليصل إلى مركز القالب الكبير لجبن بارميجيائو، ويجيائو، وبعد ذلك، يجف الجبن، إذا، تعيَّن دوما بيع تلك الأجبان قبل مرور سنة عليها، حيث توصف بعدها بأنها جافة وكثيرة الملح، ولعل تحذير بالاتينا من الجبن القديم مرده القلم من الجبن الذي مضى عليه وقت أطول من اللازم.

استعمل صناع دهام؛ بروسكيوتو ملح سالسوماجيوري، ولكن صناع الجبن استخدموا ملحا بحريا استقدموه إما من جنوا أو البندقية. وفي القرن السادس عشر، أعدت عائلة فارنيزي القوية ٥٠٠٠ بغل لنقل الملح من ساحل

#### ميناءان وبروسكيوتو بينهما

ليفيريان في جنوا، الذي يعرف اليوم باسم الريفيرا الإيطالية، وحملت القوافل الملح من جنوا إلى بياسينزا، حيث نقلتها العبارات في نهر البو إلى بارما. ويخلاف شمال افريقيا وروما القديمة، لم يشق للملح طريق مفرد، وتعيّن على كل قباطلة اتباع طريق مختلفة، بحسب إصلامات لوردات الإقطاع الذين يسيطرون على مناطق موروها.

وتمتعت المدن الداخلية هي وادي اليو، مثل بارما، بقوائينها الخاصة عن الملح، واستوردت الملح من جنوا واليندقية، بكلفة عكست نفسها على مستهلكيه محليا، وأدى الأمر إلى نشوء سوق دائمة لتهريب الملح على الطرقات الخلفية بن خناه وساسنزا وبارما وربعيه وبولونيا والندقية.

ويادل وادي اليو الملح بمنتجات الملح، السلامي ودهام، بروسكيوتو والجبن، وتغيرت تلك التجارة مع الوقت، ففي القحرن الثامن عشر، عندما سيطر آل بوريون على بارما، بادل وادي اليو السلع الفرنسية الفاخرة مقابل الملح، ويادلوا ملح جنوا بالعبيد الذين عملوا كمجذفين في سفن أسطول إمبراطوريتهم التجارية المتوسعة. وفي بارما، كان من المكن خفض حكم السجن من عشر التوات إلى خمص، إذا ما عمل المرع عبدا مجذفا في سفينة جنوية. وفي الغالب، لم يصعد هؤلاء العبيد لاكثر من عامين، مما أوجب تعريضهم باستمرار.

هي القرن الخامس قبل الميلاد، وقبل أن تصبح رومانية، كانت جنوا مرفآ مزدهرا لجموعة بشريق سميت الليفيريان، ثم يسطت روما سلطتها عليه، ثم قرطاجة، ثم روما ثانية، ثم القبائل الجرمانية، ثم السلمون، وأخيرا، مع حلول القرن الثاني عشر، أصبحت مدينة دولة، مثل البندفية، تتمتع بالاستقلال ومكرسة للتجارة.

اشترت جنوا الملح من هييرس قرب مدينة طولون في البروهانس الفرنسي، ويعني اسم هييرس «المسطح»، ربما الإشارة إلى مسملحات الملح، الذي انتج تاريخيا في هذه المنطقة، ولكن، مع حلول القرن الثاني عشر، حول التجرا الجنيون هييرس إلى مصدر أساسي للملح، من خلال بنائهم نظاما لاستخراجه من البرك التي تبخر مياهها الشمس، وأدى النجاح الجنوي في هييرس إلى أفول نجم تجارة الملح في بيزا في سردينيا، وانتقل تجار الملح الجنويون إلى ساردينيا، وطوروا ورش الملح في كاغلياري، مشيدين النظام عينه لاستخراجه، وبذا، صارت سردينيا من أكبر منتجي الملح في البحر المتوسطة

واشترى الجنويون الملح أيضا من تورتوزا على الساحل المتوسطي لأيبيريا، جنوب برشلونة، تقع تورتوزا في مصب نهر أيبرو، الذي ريطها مع كالتالونيا، عبر مدينة أراغون في الباسك. ويذا صار النهر ممرا الثقال للمناطق الأكثر تطورا في شبه الجزيرة الأيبيرية، ولطلما كانت تورتوزا مصدرا للملح بالنسبة إلى المغاربة، وفي القرن الشأني عشر، عندما تدخلت جنوا، كانت تورتونا مصدرا أساسها للملح بالنسبة إلى الأراغون،

وهي الدواخل الجبلية لكاتالونيا، لم يرق لدوقات كاردونا رؤية الجنويين يبيعون الملح لبرشلونة، وهي العام ١٨٨٦، ظهر رجل مغمور اسمه ويلفريدو الشعر، واعلد بناء ظعة جبلية مهجورة منذ القرن الثامن، تبعد عن برشلونة مسافة خمسين ميلا، وانتصبت القلعة منفردة على قمة جبلية وعرة، واستطاع صاحبها أن يشرف منها على مصدر ثروته المقبلة في الجبل المقابل.

وبدا ذلك الجبل مرقطا بالوان حية ومذهلة، فصخوره وردية اللون تقطعها شرائط عريضة ملونة بالأبيض والرمادي والأحمر القاني. كان جبلا من الملح، ومشرت مياه الأمطار، التي تذيب الملح، مغاور عميقة فيه، وداخل تلك المغاورة المنتخب منافرة عميقة فيه، وداخل تلك المغاورة منافرة عميقة متدايات كلسية من السقف، واحتوت تلك الهوابط المشعبة على الملح، الذي يصلها من شقوق ميا الأمطار في الخارج، جاور جبل الملح يفرا مضطربا، بالأحرى فرعا من نهر الأبيرو، وعلى مسافة من هذا المشهد، ثمتد سهول خضر ومتحدرات غير حادة،

اعتبر سادة القلعة ملاكا للجيل، وعلى سفحه امتدت بلدة صغيرة قاتمة عاش فيها عمال ورش الملج، وفي أيام الخميس، سمح للممال بأن يأخذوا ملحا لأنفسهم، ويدءا من القرن السادس عشر، اعتاد العمال صنع منحوتات، دينية في معظم الأحيان، من صخور الملح، التي تشبه رخاما وردي اللون، لائن علم بنة وقابلة للذوبان، سهل نحت تلك الصخور والميعها.

وتلوح في الأفق قمم جبال البيرينيه المغطاة بالثلوج.

وكسا الملح، بسماكة قدمين، التربة حول الجبل، وطفا مسحوقه الأبيض منها بعيد المطر، وشمة الاتل على أن الناس أخذوا الملح من هذه النطقة قبل الميلاد بنحو ٢٠٥٠ سنة، فقد عُشر على بعض الأدوات التي ترجح إلى حقيبة ما قبل التاريخ، ومن بينها، صخور سود بطول ١٥ سنتيمترا، يستخدم أحد طرفيها التعفر والأخر للكشط.

#### ميناءان وبروسكيوتو بينهما

كان الرومان أول من دوَّن عن ملح كاردونا، لقد فضلوا ملح البحر، لكنهم اعتبروا ملح كاردونا ذا نوعية عالية، وهي القرن التاسم، أتحد دوفات كاردونا، وغيرهم من مسادة الإقطاع في المنطقة الكتالانية، تحت إمرة مدينة برشلونة، وأصبحت كاتالونيا، بلفتها القريبة من اللاتينية، فوة تجارية مهمة، وامتد سلطانها عبر الساحل المتوسطي، من جبال البيرينية شمالا إلى إسبانيا جنوبا.

في القرون الوسطى، عُرفت كاردونا هي كاتالونيا بأنها المصدر المثالي للملح اللازم لصنع الحمام، والثقائق، ومن العاصمة برشلونة، معدرت كاردونا اللج إلى أوروبا، وياتت من دعائم تجارته في ذلك الوقت، ومع حلول القرن الثاني عشر، استطاعت جنوا أن تحضر ملعا إلى برشلونة بثمن أرخص مما حصلت عليه من دوقات كاردونا الذين احضروه عبر طريق بري تمتد خمسين ميلا، ويدا تجار ملح كاردونا يخسرون سوق برشلونة، وشرعوا في يهمه إلى جنوا.

بعيد العام ١٦٥٠، توغلت جنوا أكثر في البحر المتوسط، واشترت الملع من البحر الأسود وشمال أفريفيا وقبرص وكريت وأيبيزا، أي المصادر عينها التي حاولت البندفية السيطرة عليها، وجعلت جنوا من أيبيزا أكبر منتج إقليمي للماح. كان الملح محرك التجارة الجنوية، وصنعت بما اشترته السلامي، الذي بادلته في جنوب إيطاليا بالحرير الخام، وباعت الأخير لمحارف لوتشا، التي باعته بدورها إلى مركز الحرير في ليون القرنسية، وناقست جنوا البندقية ليس فقط على الملح، بل على البضائع الأخرى التي استبدات به، مثل

كان الجنويون روادا في التأمين البحدي والبنوك واستعمال السفن الضخمة المدة لعبور الأطلسي، التي حصلوا عليها من الباسك، في تجارة البحر المتوسط، وافسيحت تلك السفن عينها لحمولات الملح في رحلات المودة، واينما بمموا وجوههم في التجارة، حرصوا على السيطرة على ورش الملح، لكي يحملوا منها حمولة المودة.

وفي القابل، عملت البندقية على كسب النافسة عبر تنظيم سياسي اكثر شمولاً، وكذلك بفضل نظام الدعم المالي للملح، وأدى التاقص على الملج إلى «حرب شيوغييا» التي امتدت بين العامين ٢٧٨ أو ١٨٦٠، ولعبت قدرة البندقية على تحويل سفنها التجارية لأغراض الحرب، دورا حاسما، وهزمت البندقية جؤارا منافستها الوحيدة في الهيئة التجارية على البحر الموسط.

والمفارقة أن شخصين من جنوا استطاعا، في النهاية، وضع حد لإمبراطورية البندقية التجارية، كان كريستوفورو كولومبو وجيوفاني كابوتو لم يبحر أي منهما لمصلحة جنوا، بل إن كابوتو مصار مواطنا من البندقية، جاءت بداية النهاية مع العام ١٤٤٨، عندما تمكن الكابتن البرتغالي بارتولوميو دياز، من الدوران حول رأس الرجاء المسالح في أفريقيا، وفي العام ١٤٩٩، حاول كولومبوس اكتشاف طريق جديد إلى الهند بالإبحار غربا، وابتدأ سلسلة من الرحلات لمسلحة إسبانيا، أدت إلى فتح التجارة عبر الأطلسي، حاملة معها وتابل جديدة قيمة.

وبعدها، في العام 1690، أبحر كابوتو الجنوي المتحول بندفيا، لمصلحة إنجلترا، وتحت اسم جون كابوت، ليفتش مرة أخرى عن طريق جديدة إلى الهند، ولاحقا، أخبر العالم عن أميركا الشمالية وثروة سعك القد فيها، وجاء الأمداق هي اسنة عينها، على يد برنقالي آخر، فاسكو دي غاما، الذي دار حول أفريقيا، ووصل إلى الهند، وعاد إلى بلاده، خلال سنتين، لم يكن فقط أن الموائى الأطلسية باتت مطلوبة للتجارة مع العالم الجديد، بل إن البرتغالين اشتتحوا طريقا امتدت من الموائى الأطلسية إلى المحيط الهندي ومراكز إنتاج التوابل.

وبعد القرن الخامس عشر، لم يعد المتوسط مركزا للعالم الغربي، ولم يعد موقع البندقية نافعا لها، ولكنها حافظت على استقلالها بإصرار، وتلاشت مم المتوسط.

واستسلمت جنوا للحقائق الجديدة، وخدم أهلوها، خلال العهود الذهبية لإسبانيا، كصيارهة وممولين للقرة الأطلسية الجديدة، ولذا، استمرت جنوا كمركز تجاري، ولا تزال حاليا، مرفأ رائدا في البحر المتوسط، الذي لم يعد جعرا رائدا،



# الجزء الثانى

# سطوع الرنكة ورائحة النصر

اعتدما حان وقت مغادرة البيابا بيوس السابع روما، التي هزمها الثوار المرئسيون مغالبا التي هزمها الثوار المرئسيون المرئسيون المنافرة التجارة في للدن في اصر صيد الرئكة. ولاحظة أحد اعضاء اللجنة أن إجبار البيابا على مغادرة روما ريما صيد التحول إيطاليا إلى البروتستانتية ، اليساعدنا الله، وصرح عضو آخر، ماذا؟، ود الأولى هل يسيئك أن يزداد البروتستانت عددا؟،. ذلا، ود الأخر، المنافر كانافر كذات التي المنافرة كانافراكيان فعاداً استفعل بأسماكنا من الرئكة؟

( ألكسندر دوماس، قاموس المطبخ الكبير ١٨٧٣ ).

في القرن السابع للميلاد، تحدثت أوروبا

كلها باللغات الهندو - أوروبية، التي تعود إلى حقبة الغزو الأسيوي لأوروبا هي المصر البرونزي، ما عدا الباسك، فقد حمت أرضهم الجبلية الصغيرة على شاطئ الأطلسي، التي وزعت مستقبلا بين فرنما وإسبانيا، ثقافتهم ولغتهم وقوانينهم من الغزوات الكبرى، بما في ذلك غزو السالت والومان.

لقد بدا الباسكيون مختلفين، بما في ذلك أنهم اصطادوا الحيتان، كانوا أول من مارس صيده تجاريا، متقدمين بدلك على الآخرين بشرون عدة. ويتمثل أول سجل عن صيد الحيتان بفاتورة في شمال فرنسا ترجع إلى الصام ۲۰۰، تثبت بيع أربعين قدرا من زيا الحيتان من مقاطعة لابورد، التي غدت جزءا من فرنسا حاليا.

وخلال قرون من الصيد التجاري للعيتان، كان الزيت المغلي لشحم الحوت، القسم الأكثر ربعية فيه. كانت عظام الحوت مجزية، وخصوصا المشات من الأسنان العاجية بغضضل الملح، أمكن جلب شروة البحار الشمالية إلى شعبوب أوروبا، ومنعت دلاء القد المملح وبراميل الرنكة الملحة الجناعة عن أجزاء كثيرة من أوروبا،

المؤلف

الصلبة في فكيه، وفي القرون الوسطى، جاءت ثروة الباسكين من الاتجار بأطنان الشحم واللحم الأحمر، التي يمكن استخلاصها من الحوت الواحد.

في تلك الحقبة، حظرت الكنيسة الكافوليكية أكل اللحم في أيام المناسبات الدينية، وفي القرن السابع، تزايد عدد تلك الأيام على نحو دراماتيكي، رفع عدد أيام الصدوم الكبير في القصرت في القرن عدد إلم الصدوم الكبير في القرن السابع، إلى اربعين يوما، ويضاف إليه كل أيام الجمعة، وهو يوم صلب السيد بحد، وإجمالا، فإن نصف أيام السنة أصبحت «فريلة»، وتشددت الكنيسة للمسيح مطر التعم في الأيام الدينية، وفي إنجلترا، خيم ظل قانون العقوية على أكلي اللحم في أيام الجمعة، وظلت العقوية تدرس في الكتب، حتى القرن عمارسة الجنس في الأيام الهزيلة، وحدد عدد الوجبات بواحدة، واعتبر اللحم معارسة الجنس في الأيام الهزيلة، وحدد عدد الوجبات بواحدة، واعتبر اللحم الأحدم ره حارا» فحظر، نشما أي الفياه، وخصوصا ذيول (وليس أجسام) القندس، ولعلب الدوياذات الوجودة في الماء، وخصوصا ذيول (وليس أجسام) القندس، ولعلها، والمائية والمائية والأيام.

ولهذا السبب، ظهر لحم الدلفين في معظم وصفات الأطعمة القروسطية. وتطلبت تلك الوصفات في الغالب مكونات مكلفة، مما يبين أن لحم الدلفين لم يكن معدد الفقراء، وفيهما يلي وصفة انجليزية، بتوابل تسيوية باذخة، من كتاب يرجع إلى تاريخ ما بين القرنين الرابع عشر والخامس عشر، ولربما علود الوصفة إلى إزمنة أبكر.

الدلفين المُعهَّر

خد قطعة من الدلفين. ازل جلدها . قطعها إلى شرائح بحجم الإصبع أو أقل. خد الخبر الغمس بالنبيذ. رش مسحوق القرفة والبهار ، اغلها . تكها بالزنجييل والخل واللح .

خصص لحم الحيتان الطري للأقرباء، واعتبر لسانه طعاما شديد الرهافة، ولقد قدر لعم اللسان الملع من أي نوع، ولكن السنة الحيتان حازت منزلة خاصة. واعطي الفقراء، الكراسبوا، الذي سمي أيضنا كراسبواكس أق غـرابوا، وصنع من شـرائع اللعم المدهن في الحـوت، التي تملع كالقـديد. وتسمى بالفرنسية احيانا «لارد دو كريم» التي يمكن ترجمتها بددهن حوت

#### ملح لأيام الجمعة

الصوم الكبير»، لأنها من الأطعمة الرئيسية التي اعتمد عليها المزارعون في فترة الصوم الكبير، عندما تحظر اللعوم، وحتى بعد طهوه ليوم كامل، يبقى الكراسبواكس صلبا. واكل مع البازلاء، أي بالطريقة نفسها التي أكل بها الأثرياء لسان الحوت الملح، وأيا كانت الحال، دفع تجار نهر الرون رسوما عالية عند عبورهم جسر لندن لبيع الكراسبواكس للإنجليز، ولم يكن ذلك خطر طام أنفلاحي فرنسا بيام باستاراه اكة مرفقة معدة لأثرياء الإنجليز.

وفي النام ۱۳۹۳، نشر ثري باريسي مسن، لم يعد اسمه معروفا، كتابا ضخما ضمنه تطبيمات إلى زوجته ذات الخمسة عشر ربيعا عن إدارة شؤون المنزل. ويعطي الكتاب، الذي يعرف باسم «لا ميسناجييه دو باريس»، الوصفة التالية: كراسيواكس، إله لحم الحوت الملم، بجب تطبيعه شرائح ثم طهوه

في الماء . يقدم مع البازلاء.

وهي ذلك الوقت، جففت البازلاء وطهيت كما نفعل بالفاصوليا اليوم، لذا يشبه ذلك الطبق الفاصوليا مع لحم الخنزير.

ووفي إيام حقار اللحج، تُطهى البازلاء، ويجدر تناولها مع بصل علّي في القدر لوقت مماثل لفترة طهو البازلاء، تماما كما تفعل مع اللحم، ويطهى اللارد في قدر منفصل ريوشاف إليه البائلاء بالعريقة نفسها في يام حقار اللحم، توضع البازلاء في قدر شخرا على النار، ويغلى البصل القطع رقيقة في قدر آخر، وعندما يستوي الكل، اقلى البصل ثم ضعف في طبق خاص مع الملح، وفي أيام المصوم تصنف مع البازلاء، ونصف في طبق خاص مع الملح، وفي أيام المصوم الكبير، استعملي الكراسوكس كما تستعملين اللارد في الأيام العادية،

وفي القرن السابع، بنى الباسكيون أبراج حجر في النقاط العالية المطلة على سواحلهم، وما زالت آثار الثين منها شاخصة إلى الآن. ومن تلك الأبراج، رصدوا الحيتان، وما أن يرى الراصد حوتا يشق بجلده الأسود اللامع مياه المحيفة، حتى يطلق مجموعة من الصيعات الشفرة، التي تدل الصيادين على مكان الحوت وحجمه، ويصمت، يهرع طاقم من خمسة مجدفين وقبطان ورامي رمع على أمل أخذ العملاق البحري على حين غرة، وأحاط الباسكيون، الذين اشتهروا دائما بالقوة البدنية، رماة الرماح بالأساطير، وهولوا صورة الرجال الذين يقدرون على غرس رمح في عمق العملاق الثانم.

(لو میستاچییه دو باریس، ۱۳۹۳).

ومع حلول القرن التاسع، عندما كانت تجارة الحيتان شغل الباسكين الشاغل، وصل غاز لم يكن متوقعا: قبائل الفايكنغ، وأطلق الاسم على الإسكندنافيين الذين تركوا مرطنهم سعيا وراء ثروة التجارة، ويعني الاسم باللغة النورية القديمة «المفادي» لم يكن لديهم تقاطا راتكاز، مثل جنوا أو البندفية، ولم يعظهم موطنهم الشعادي سوى النزر الهسير من التجارة، ولو كان لديهم مصدر للملح، فلريما استعملوه في تمليح اللحوم مثلما فعل السالت، أو الأسماك، على غرار الفنينيقيين. لكن من دون ملح، فإن الأسماك واللحوم تقسد بسرعة، وتمثل كل ما حازه الفايكنغ التجارة بالأدوات للمنوعة من أنياب الفغل (حيـوان شبيـه بالفقمة) وقرون الوعل. وفي خضم بحثـهم عن سلعة تجارية، أغاروا على للدن الساحلية في شمـال وروبا، وخطفوا الناس ليبيعوهم عبيدا، ولذا يظل ذكرهم مقرونا بالوحشية.

وفي المقابل، كانوا أقواما مبتكرين، وبناة سفن بارعين، وبحارة مهرة، وتجارا حاذقين، وبادلوا أسراهم بالفضة، والحرير، وأواني الزجاج، وكماليات أخرى ساهمت في تغيير نمط حياة الأرستقراطية في إسكندنافيا، وبفضل سفنهم السريعة، أغاروا على سواحل فرنسا وإنجلترا، وبدءا من العام 25%، تحولت العالد الغارات إلى حملات ضمت مجموعات كبيرة من الجند. وبسط الفايكنغ سطوتهم على مقرية من نهري اللوار والتابوم، واستعملوها للإغارة والتجارة، وتاجروا مع روسيا والقسطنطينية والشرق الأوسط. ودفعت المدن الأوروبية الكبرى، مثل لندن وبارس، أموالا لكي يتركها الفايكنة تعيش بسلام. وفي القرن التاسم، بسط الفايكة نؤدنهم عير نهر الأدور على الحدود

وهي القرن التناسع، بسط الفايكنة نفوذهم عبر نهر الادور على الحدود الشمالية للباسك، ولا تظهر المدونات أنهم علموا الباسكين صناعة السفن، والحال أن الفايكنغ صنعوا سفنا أفضل، لأنهم بنوا هيكلها من الواح متداخلة. والعلوم أن الباسكين بنوا سفنا مطاللة في تلك الفترة عينها، بل سرعان ما اشتهروا كأفضل بنائين للسفن في أوروبا.

ومع سفنهم الجديدة، المتينة والقادرة على الإبحار لمسافات طويلة بحمولة ضغفة، له يعد الباسكيون مقيدين بالصبيد الشتوي للعينان في موطنهم خليج باسكاي، فقد حملوا قوارب التجذيف على سفنهم، وأبحـروا لأكثـر من ألف مـيل، ومـع حلـول العـام ٧٧٥، أي بعـد جـيل واحـد من حلول الفـايكـنغ بين خطورانيهم، استطاع الباسكيون الإبحار لمسافة ٢٥٠٠ كيلومتر، للوصول إلى خطور ذارو، حيث يقيم الفايكنغ. وفي تلك الشتاءات الباردة في عمق المياه الشمالية، اكتشفوا ما هو اكثر ربحية من صيد الحيتان: سمك القد في الأطلسي، وغالبا ما تصمد هذه الأسماك النهمة، لأن لحمها الابيض لا يعتوي شحما. إن الشحم يقاوم الملح، ويبطئ من توغله في السمكة، ولهذا السبب، يتعين ضغط السمك المدهن في البراميل، بعد تمليحه، وفي المقابل، يمكن حفظ القد بمجرد وضعه في الملح، ومن غير المكن أيضا تعريض السمك المدهن للهواء أشاء تمليحه، لأن شحمه يصبح زنخا، فيما يمكن تجفيف القد، وما يشبهه من أسماك الحدوق والأبيض، هل الهواء قبل تمليحه، مما يسهل عملية تمليحه، مثارنة بالأنشوقة والأبيض،

ُ هل أخبر الفايكنغ الباسكين عن القد أو حتى باعوه لهم؟ خَبَر الفايكنغ القد جيداً في المياه الإسكندنافية، وبعد أقل من قرن على ظهورهم في الأفور، استقرت مجموعة من الفايكنغ في جزورة أيسلندا، في انتقلت إلى غريفالاند، ومفها إلى نيوفاوندلاند (أمريكا الشمالية)، بعد ذلك بألف سنة، وأينما ذهبوا، أمصطادوا القد، وبمفتوه في الرياح القطبية، ويمجرد إدراكهم أن القد المجفف يمثل سلعة مهمة للمبادلات التجارية، شادوا ورشا لتجفيفه في أيسلندا، تمهيدا لتصديره.

لقد أمضى الباسكيون قرونا معاطين بالإمبراطورية الرومانية، حيث السمك المنطق المباشع، ويث السمك المنطق طعام شابع، ويقا وهمه ذلك إلى التفكير في تفليح لحم الحيثان، ثم شرعوا في تمليح العد، انفتحت أمامهم سوق هائلة. لقد اعتاد العالم الروماني الإلى السمك الملع، ثم أناه الباسك بسمك مملح من نوع جديد، بلحم أكثر بياضا وزل السمك المتعرب أي فيه الكثيرون بديلا أفضل مما اعتادوا أكله من أسمك كالحة ومدهنة، تأتيهم من البحر المتوسط، ولأنه خال من الدعن، ويجفف في الهواء ويملح بسعولة فيغلبو يابسا كالواح الحطب، وضع القد في العربات وتفلته الطرفات، حتى في المناخ المتوسطي الدافئ، إنه افضل من الكراسبواكس، وبسعر مماثل، وقد اجازت الكتيسة أكله في الأيام الدينية، لأنه سمك، ومن رغب في أطباق أكثر غنى، لم يحتج الا إلى مكونات غنية لتنكية.

ترأس غليوم تيسرل،الذي يعـرف أيضنا باسم تايفـان، طاقم طهـاة الملك الفرنسين، شارل الخامس. وعرف مليكه على الملفوف وبحسب تقاليد الطهاة الملائسينين، عمل منذ طفولته في مطبخ ملكي في النورماندي، مساعدا في الترفيذ وفي تقليب أسفدة المشاوي الكبيرة، وفي تحـريك السلاسل الحديد التي تقلل القطع الكبيرة من الخرزين. وتضمن عمله، كمسيم متدرب.

تليين اللحم المعلح الذي يعتبر من المهارات الأساسية للطباخ المحترف. ويعني اسم تايفان «الشراع»، مقدم السفينة، اسم تايفان «الشراع» الصغير المتحرك في مقدم السفينة، وعشر على أربع نسخ مختلفة من مؤلفه «لو فياندييه»، الذي ضمنة وصشات كثيرة، وتحمل كلها تواريخ غير مؤكدة. وبما أن تايفان عمل بين العامين ١٣٣٠، وأن الكتاب ضم وصفاته، لذا يعتقد أن «لو فياندييه» سابق على الا مينانيعيه دو باريس» مما يجعله أقدم كتاب طهو فرنسي معروف.

وفي لو فيباندييه، كتب تايفان أن « سمك القد الملح يؤكل مع صلصة الخردل أو تسكب الزيدة المذابة الطارئجة عليه»، واستمار كتاب لا ميستاجييه دو باريس، الوصف عينه، لكنه أضاف نصيحة ما زالت صالحة إلى الآن: «إن القد المنقوع لفترة وجيزة مالح جدا، والذي نقع طويلا لا يصلح، لذا يجب الملم عليه فور شرائه، وتعديل ملوحته، ونذوقه قليلاه،

اقترح روبرت ماي، وهو ملكي عاش في القرن السابع عشر المضطرب في إنجلترا، استعمال سمك القد في صنع الفطيرة.

بعد غلي القد المسلح، يُزال الجلد والعظم عنه، ويضرم مع بعض التضاح، وينكُّ بجبرة الطيب والشرفة والزنجبيل والبهار وحبوب الكراوية والكشمش والزبيب الفروم وماء الورد وقسر الحامض الفروم والسكر وقطع التمر والنبيذ الأبيض وخل التفاح والزبدة. املاً بها فطيرتك، واخبرها، ثم للجها.

(روبرت ماي، الطباخ المحترف، ١٦٨٥).

لا يتوافر سمك القد إلا في الماه الشمالية لأوروبا، لكن تمليحه أدى إلى دخوله معظم مطابخ تلك القـارة، وخصـوصا جنوبها حيث يغيب القد الصارج، وتحمس الكتالالالين لقد المامح، وجلبوه إلى جنوب إيطالها حين استولوا على نابولي في العام ١٤٤٢، وتظهر الوصفة التالية في أقدم كتاب طهو كتب باللهجة التابولياتية: القد العلم مقلها

اختر القد الكبير (1 الجلد الأسود، لأنه الأكثر تعليجا، القده جيدا، ضع زينًا ويصلا مضروما في مقالاً وسخنهما جيدا إلى حين تصول اللون إلى الأسود، اشف قليلاً من المام والزيبية وحبوب الصنوير والبقدولس للشروم. قلبها في الزيت، عندما تنصح اضف القد، إن طبخت في موسم الطماطم، يمكنك إضافتها إلى للكونات السابقة مع الانتباء الى تسخينها جيدا. إليوليتر كفافاتاتش ب١٧٧، -١٨١، الطبخ النزي باللهجة التابوليتانية). سعت كل أمم شمال أوروبا المهتمة بالصيد البحري إلى المشاركة في سوق القد الصاعد والمربح، كان لديهم القد، واحتاجوا إلى الملح. وربما لعب الفايكنغ دورا في حل هذه المشكلة أيضا، فقد مثلت جزيرة نوارموتيه أولى قواعد الفايكنغ في منطقة اللوار الفرنسية. ويتألف ثلث هذه الجزيرة الضيقة والطويلة، التي لا تبعد كثيرا عن الأرض الفرنسية عند مصب اللوار، من سبخات طبيعية، تمتلئ بالماء مع المد المتكرر دوريا، مما يجدد ما تحتويه من مياه البحر، وقد أتقن الفايكنغ استخراج الملح بتبخير مياه البحر بواسطة الشمس، وعثر على آثار عن استخدامهم تلك الطريقة، في النورماندي. ولكن الطقس الشمالي جعل تلك الطريقة غير مجدية، بفعل كثرة المطر وعدم سطوع الشمس لفترات كافية. ولا يعرف بالتحديد، متى شرعت جزيرة نوارموتييه في بناء نظام لاستخراج الملح، باستخدام سلسلة من البرك السطحية. وامتد النظام عينه إلى مستنقعات بورينييف وغيراند وجزيرة ايل دو ريه، التي تبعد نحو مائة كيلومتر إلى الجنوب. وكما الحال بالنسبة إلى نقلهم خبراتهم في بناء السفن إلى الباسكيين، لا توجد وثائق تثبت أن الفايكنغ علموا تقنيات بناء برك اصطناعية لاستخراج الملح. وفي المقابل، يعرف أن قدومهم ترافق مع زيادة كبيرة في إنتاج الملح، وأن نظام البرك انتشر في وقت ما من القرن التاسع أو العاشر، وأن الفايكنغ أشرفوا على بناء أنظمة مشابهة لاستخراج الملح في جنوب إسبانيا. ولأن غيراند تقع في المنطقة السالتية من بريتاني، رفض مؤرخوها، بسبب انحيازهم القومي، نظرية التعلم من الفايكنغ. وفضلوا القول إن السالت توصلوا إلى ذلك النظام بأنفسهم، الأمر الذي يحتمل أن يكون صحيحا أيضا. وأما الشيء الأكثر تأكيدا، فهو أن الفايكنغ باعوا ملح هذه المنطقة إلى دول بحر البلطيق وشمال أوروبا، وترافق ذلك مع شقهم أهم طرق الملح في أواخر القرون الوسطى وبداية عصر النهضة.

ومع إدراك الأوروبيين لأهمية نظام البرك في استخراج الملح، صارت منطقة خليج بورينييف، في شبه جزيرة بريتاني، مركزا رائدا لتلك المناعة، فقد شكل ذلك الخليج أقصى نقطة في شمال أوروبا يصلح مناخها لاستخراج الملح بالتبخير الشمسمي، وكذلك، فإن الساحل الأطلسي للخليج أزدهر اقتصاديا، بسبب القد، متصلا مع النهر الذي يضم جزيرة لاستخراج الملح، وابت غيرائد في القسم الشمالي لمسب نهر اللوار، ويورينييف في القسم الجنوبي، إضافة إلى جزيرة نوارمونيه، مناطق رئيسية لصناعة الملح.

استقرت مجموعة من الفايكنغ في جزيرة ايسلندا، مكونة شعبها، ويقيت مجموعة أخرى في جزر فناوه، وأعطي القسم الأساسي من الفايكنغ أراضي في حوض السين، متعهدين حصاية باريس، واستقروا في شمال فرنسا، وخلال قرن، أققزا اللغة الفرنسية، وعرفوا باسم النورماندين، وسرعان ما اختفى الفايكنغ.

في تلك الأثناء، أبحرت سفن الباسكين الضخمة وقد حملت ملحا، لتعود ممثلة بالقد . لقد هيمنوا على سوق القد الملح، بمثل ما فعلوا بالنسبة إلى سوق الحيتان، ووظفوا خبراتهم مع الحوت، ليزيدوا من كفاءة صيدهم القد، لقد كانوا بحارة أكفاء، وحملوا سننهم الضخمة بقوارب صيد صغيرة، أنزلوها في المياه البعيدة حيث يتوافر القد، وصار ذلك أسلوبا معتمدا في أوروبا كلها، واستمر حتى خمسينيات القرن العشرين، عندما حول بعض البريطانيين والبرتغاليين أساطيل صيدهم إلى السفن ذات المحركات، المزودة بشبكات للسحب.

لقد اصطاد آخرون، غير الباسكين، القد في القرون الوسطى، وشمل 
ذلك صيادي الجزر البريطانية واسكندافيا وهولندا وبريتاني والقسم 
الأطلسي من هرنسا، لكن الباسكين وحدهم عادوا بالصيد الوفير من القد، 
وشك البريطانيون بان الباسكين عشروا على جزيرة للقد في مياه المحيط. 
وفي مطلع القرن الخامس عشر، شاهد أهالي أيسلندا سفن الباسك تمخر 
البحر صوب الذرب، متجاوزة جزيزتهم.

هل وصل الباسكيون إلى أميركا قبل رحلة جون كابوت في العام ١٤٤٧، وقبل عصر الاكتشافات الكبرى؟ خلال القرن الخامس عشر، ساد ذلك الاعتقاد لدى معظم دول صيد القد في أوروبا، ونظرا إلى غياب الدليل المادي، شكك كثير من المؤرخين في هذه النظرية، مثلما شككوا في وصول الفايكنغ إلى أمريكا أيضا . وفي العام ١٩٦١، عُثر على بفايا ثماني سفن للفايكنغ، يرجع تاريخ بنائها إلى بداية القرن الثاني للميلاد، في نيوفاوندلاند، في منطقة تدعى لأنس أو ميدو، وفي العام ١٩٦١ اكتشفت آثار قاعدة باسكية لصيد الحيتان في ساحل لابرادور الأميركي، لكنها ترجع إلى العام ١٥٢٠ . وكما الحال مع رحلة ماركو بولو إلى الصين، فمن غير المستبعد وصول الباسكين إلى شمال أمريكا قبل كولوموس.

# ملح لأيام الجمعة

يُبقي الصيادون مناطق عثورهم على الأسماك سرا، وحافظ الباسكيون على سرهم، وربما حذا الآخرون حذوهم. وتشير بعض الدلائل إلى وصول حملة بريطانية لصيد القد إلى أمريكا الشمالية قبل رحلة كابوت باكثر من ١٥ عاما، ويعتقد البرتغاليون كذلك أن صياديهم وصلوا أمريكا قبل كابوت.

وفي الوقت نفسه، انهمك المستكشفون في إعلان اكتشافاتهم، وروجوا أن سمك القد في أمريكا الشمالية أكثر من أي شيء رأته عيون الأوروييين، أرسل رايمونيد وي سونسينو، مبعوث دوق ميلانو إلى لندن، رسالة إلى دوقه يذكر فيها أن أحد بحارة كابوت وصف له كيف أنهم أنزلوا السلال على جينات أسفينة، وغرفوا سمك القد.

وبعد رحلة كابوت، تتالت حملات الصيد الكبرى، انطلاقا من مرفقاً بريستدول، سان مساو في شبه جزيرة بريتاني، لا روشيل على الساحل الساحل المساحل من مرافقاً البرتغال، الأطلسي لفرنسنا، مرفقاً لكورونا في غاليسيا السائية، ومن مرافق البرتغال، وتتفاف إليها مرافق الصيد في الباسك، التي احترفت صيد القد والحيتان، منا بايونيه، بياريتز، غوثاري، سان حبان - دو - لوز، وهوندايي على الجانب الفرنسي، وكذلك فيونتيرابيا، زاروتز، غوتاريا، موتريكو، أونداروا وبيرميو على الجانب الإسبائي، وعلى متن كل من مثانات السفن التي احتضنتها تلك الماجات المناسبة من التجفيف والتمليح في كل رحلة، فكل زيادة أو نقصان يمكن أن تقسد مهمة المعيد.

في القرون الوسطى، استخدم الملح في صناعات عدة، إضافة إلى استخدم الملح في صناعات عدة، إضافة إلى استماله في حفظ الأطعمة، فقد استخدم هيءً تمليح الجلود، تنظيف المدافق، تلعيم الأنابيب، تلميع الأواني الفخارية، واستخدم دواءً لشكايات عدة تتراوح بين أوجاع الأسنان واضطرابات المعدة و «قتل الرأس»، وأدى انفجار مسناعة تمليح القد، بعد رحلة كابوت، إلى تصاعد كبير في الحاجة إلى الملح الذي طُنُ أنه وحده المناسب لتمليح الأسماك.

بالنسبة إلى البرتغاليين، عَنَّت تجارة القد سنوات من النمو للصيد وصناعة الملح. وقد بنيت لشبونة على خليج واسع ذي مدخل ضيق. وشكلت افييرو، المشادة على مستنقعات في مدخل ذلك الخليج، مكانا مثاليا لاستخراج الملح، وقادت صناعة استخراج الملح في البرتغال منذ القرن

العاشر. ومع تنامي الطلب انشئت ورش الملح في سيتوبال، جنوب العاصمة لشبونة، وسرعان ما صارت المصدر الاساسي للملح في تلك البلاد، ونال ملحها شهرته اوروبيا بسبب جفاف بلوراته البيض الكبيرة، واعتبر مثاليا لتمليح الأسماك والحن.

وقبل فورة القد في القرن السادس عشر، كانت لاروشيل مرفنا صغيرا، لأنها لا تتصل باي نهر. وفجاة، صارت المرفنا الأوروبي الأول في الصيد، سبب موقعها على الأطلسي، وقربها من ورش الملح في ايل دو ريه، وين رحلة كابوت في العام 1844 والعام 1000، تظهر المدونات أن 17۸ حملة صيد من أوروبا إلى نيوفاوند لاند، انطلق اكثر من نصفها من لاروشيل، بعد أن حُملت ملحا من المرادء رهه.

وحازت مرافئ بريتاني ميزة امتلاكها للملح، فقد فُرضت ضريبة ثقيلة على الملح في هرنسا ، وفي القابل، ولأجل اجتذاب دوفية بريتاني للملكة الفرنسية، أعفيت الدوقية من تلك الضريبة، التي سميت غابيل، ولم تبعد مرافئ بريتاني الأطلسية الشمالية كشيرا عن ورش الملح في غيراند

امتلك الشماليون سمك القد، لكنهم افتقروا إلى اللح. وحاز الجنوبيون الملح، وم يكن لديهم قد، ولم يكن لدى الباسكين أي من هذين الشيئين، وفي القرن الثالث عشر، تضاوضوا بشأن خيراتهم في بناء السغن، مع مصدر مستقل الملح، فقد بنوا لجنوا سفنا ضخمة قوية، مقابل إمدادها لهم بالملح من جزيرة إبيزاً.

وافتقرت إنجلترا، صاحبة الأسطول البحري القوي والصيادين الطموحين، إلى الملح البحري، وعلى ساحل القناة الإنجليزية (المانش)، انتج الملح البحري بغسل رمال الشاطئ، ثم غلي الماء وتبخيره، وكلفت هذه الطريقة اكثر بكثير من تبخير مياه البحري والملح من تبخير مياه البحر بواسطة أشعة الشمس، «إن الملح الصخري والملح الأبيض الذي تصنعه إنجلترا، هما أقل جودة من نظر بهما ماحم الخليج المساك». ذلك ما المستورد من فرنسا، خصوصا في استخدامات مثل تمليح الأسماك». ذلك ما كتبه ويليام براونريخ، وهو طبيب إنجليزي، في العام ١٧٩٨، في كتابه «فن منبع الملح العادي»، وتشير تسمية مامح الخليج، إلى ذلك الذي يستخرج بنظام البرك والتبخير بأشعة الشمس، الذي استوردته إنجلترا من خليج بورنييف،

## ملح لأيام الجمعة

والذي يسميه الألمان إيسالز. ساد الساحل الممتد بين غيراند وإيل دو ريه، 
صناعة اللج إلى حد أنه بات اسما للملح الذي يستخرج بنظام البرك 
والشمس، وثمة أملاح أفضل منه، فقد صنع الشماليون اللح بغلم البرك 
النباتات المتحلل في الماء، وأصفى منه وأشد نقاء ملح أهل الجنوب، مثل ما 
منعته سيتويال، وكثيرا ما وصف ملح الخليج الفرنسي بانه رمادي، وحتى 
نسود واحيانا أخضر. ولكنه كان دانيا وغير مكلف ومتوافر بحباته الكبيرة، 
خصوصا بالنسبة إلى شمال أوروبا، وفي منازل الأثرياء، استعمل ملح الخليج 
للتمليع، وقدم الملح الأبيض، الأغلى شمناء على الموائد، وأشترت الأسر 
المستقد ملح الخليج الرخيص، وأذابته نقيما يُعلى للحصول على ملح أكثر 
نشاء ليقم على المائدة، ويعطي لا ميسناجييه دو باريس وصفة مماثلة 
للتصولي على مام اينش،.

ثمة مجتمعات متشابهة على سواحل الأطلسي، هي من الأمكنة السالتية التليلة التي نجت من الرؤمنة، ويتشابه جنوب ويلز مع مدن جنوب بريشاني، بمسطحاتها الموحلة بفعل أثر المد، ومستشعاتها المعلوة بالقنوات غير المتوقعة وبالبرك، ووصف الشاعر دايلان توماس، من جنوب ويلز، موطنه به الأرض المغلقة بالماء» مما يصلح إيضا في وصف غيراند التي تتوسط أرضا مساحتها ١٠٠ الف أكر (كل أكر يساوي ٤ آلاف متر مربع) تتصل بفتحة نشيقة مع الأطلسي، وتصل قوة المد إلى حد أن مدينة مثل إسكويلاك أغرقها المد في القرن الرابع عشر. وبعد تلك الحادثة، حرص منتجو الملح على بناء جدار بطول ٨٨ كيلومترا ليضمل البحر عن المستقعات، ويمنع الجدار غرق 1 لف أكر من برك الملح، ولا يزال شاخصا إلى اليوم. وفي هذه البقعة، بسمى عامل الملح بالوديه، التي تغين حرفيا العامل في المستقع،

وتشق آراضي المد، وتُسمى تريست، قناتان تتصدلان بقنوات أصمغر تتصل درها مع نظام معقد من ورش الملح الصغيرة والكبيرة، ويفسح البالودييه المجال الماء فتتحل إلى بركة مارة بسلسلة من الصمامات في سدود خشبا، ويحدد - سبوى الماء علو الفتحات غير المسدودة، ويحمل البالوديه مجرفة خشب لكشط "طررات، ويركمها في الحواجز الرماية على جاذبي البرك، وتترك الأكرام لتجمل عربات لنقل الخشب، وتقضي هذه المنعنة الدقة لأن تعكير الوحل - حمل على عربات لنقل الخشب، وتقضي هذه المنعنة الدقة لأن تعكير الوحل - . . البرك يغير لون الملح إلى الأسود، وفي الأمسية التي تهب فيهم رياح جافة،

تتكون البلورات على سطح الماء، وتلمها النسوة باستخدام عصبي طويلة تتهي بعوارض مسطحة، تسمى تلك البلورات فليير دو سال (زهرة الملج)، كان ذلك عملا للنساء، لأن بلورات فليير دو سال خفيفة، ولأن الأمر يستلزم لمسة انثوية ناعمة في اقتطافها من سطح البرك، وعلى رغم ذلك، فإنهن حملن ذلك المحصول على رؤوسهن في سلال تتسح كل منها لأوبعين كيلوغراما،

إن أهل بريتاني سالتيون يتحدثون لغة مشتقة من لغة فيرسانجيتوركس، وتحدث البالودييه تلك اللغة إلى عشرينيات القرن العشرين، وقد اشتق اسم غيراند من الاسم البريتاني غوين- (أن، ومعناه «البلد الأبيض»، وتضمنت اسماء القرى الأخرى بوول غوين، «المرفأ الأبيض»، وبوورشا باز، التي تعرف بالفرزسية باسم لو بورج دو باتز، وتعني «المكان البادي للعيان»، لأنها كانت على الجانب الأخر من مستقع اللح، وعلى جانبيه، تنامت قرى بطرق متعرجة، وبيوت حجرية من طابقين الولائة تلوها أستفت حادة.

حُوَّل صُنْنَاع اللج السبخات العشبية، التي يعشش فيها مالك الحزين بساقيه الطويلتين والبلشون الأبيض، إلى برك لاستخراج البلورات البيض، وتصنع السبخات متاهة مضللة، بقضل الأعشاب الطويلة والمياه القاتمة القيامة، وكما حال البحارة، يسترشد البالودييه هناك طريقه اعتمادا على نقاط ثابتة مثل الكنائس، وبذا، زادت أهمية كنيسة سان- غيينوليه ذات الحجارة السود في لو بورج دو باتز، ببرجها الذي يشبه مئذنة مفريية، وسميت على اسم شفيع البالوديية، وفي مطلع القرن السابع عشر، أضيف ذلك البرح، وعلوه 00 مترا، الكيسة المشادة في القرن الخامس عشر، ناليستقع إلى نهر اللوار.

وفي العام 100/، وصلت 170 سفينة محملة ملحا من موانئ أوروبية أخرى ، إلى لو كروازيك، الميناء القساسي على مدخل التلاقي بين منطقة المستقع والبحر، وغالبا ما يفوق عدد السفن فيه أعداد حجازة المنازل في الشواع الثلاثي أن الميناء أصبحت لا روشيل مرفأ فرنسا الرائد في القد، صار لو كروازيك صار ثاني أهم مرفأ فرنسي على الأطلسي، بعد بوردو، واعتمد عمله على تجارة الملح، وما يرافقها من بضائح أخرى ، ولقد اشترى البرطانيون والهولنيون والدنماركيون ملح خليج فرنسا ، وحتى الإسبان، فإنهم المتروا ملح الخليج لمصائدهم في شمال اكورونا .

#### ملح لأيام الجمعة

تاجر الأيرلنديون، بدءا من القرون الوسطى. باللج هي لو كروازيك، واشتروه لتمليح الرنكة والسلمون والزيدة والجلد، وخصوصا لحجم الأبقار والخنازير، وغالبا ما شحن الملح إلى مرها كورك أو ووترفورد، وقدرت أوروبا ما صنعوه من قديد تحم الأبقار لأنه لا يضمد، ويعتبر الشكل الأولي بلا يعرف راهنا بالكورند بيف الإيرلندي، وشحته الفرنسيون من ميناء برست وغيرها من الموائق في بريتاني، إلى مستعمرات السكر الجديدة في الكاربيم، باعتباره طما رخيصنا بالبروتين للعبيد، وحل محله لاحقا القد الإنجليزي الملح، باعتباره أرخص سحرا، وسافر الكورند بيف الأيرلندي أبعد من ذلك، إذ اعتصده الأسطول البريطاني الحربي تموينا، ونافسه في ذلك أيضا، لقتد الملح،

وصمار الكورند بيف الإيراندي طعاما أساسيا في جزر المحيط الهادي التي زارها الأسطول البريطاني، حيث سمى كيغ، وتناسبت تلك الجزر مع صناعة استخراج الملح، خصوصا جزر هاواي، فقد درج أهلوها على صنع الملح المنزلي بتجويف صخر على هيئة أهاباق عميقة، وتجفف أعمة الشمس المياه المتجمعة فيها وتطعوا بسرعة خفو بهرك التجغيف، وفوروا تجارة من خلال إمدادهم سفن الأسطول الإنجليزي والفرنسي، ولاحقا الأميركي، بالأطعمة الملحة مثل الكورند بيف، الذي صار جزءا من طعامهم أيضا، ووصف ريتشارد هنري دانا، وهو خريج من هارفرد أبحر مع أسطول تجاري أمريكي في ثلاثيليات القرن التاسع عشر، اللحم البقري كتاب بعنوان سنتان أمام الصاري» مبنيا الظروف المؤلة التي يعانيها إن نشرها في كتاب بعنوان سنتان أمام الصاري» مبنيا الظروف المؤلة التي يعانيها المناجد المؤلفة المناسبة المناجد على سبيل التضفي.

لقد أعطى بريطانيو القرن السابع عشر الكورند بيف اسمه، واستعملوا بلغظة .
-كورن» (تفني نرة، وتشير إلى القطع الصغيرة) للإشارة إلى الملج. وأساؤوا باكثر من صجرد التصمعية، عندما شرعوا في تعليبه في أصيركا الجنوبية، وتابع الأيرلنديون إنتاجه، وظل طبقا احتفالها يقدم مع الملوف (الكرنب) في الميلاد !
- بانضمج وعيد القديس باتريك، (الأعهاد المهمة الثلاثة في أيرلندا).

وتُطهر الوصفة التالية التي كتبها المحرر النسائي في «أيرلندا تايمز، في العالم ١٩٦٨، صدى امتماما الأيرلنديين بالكورند بيف، وتحرص الثانية على زالة الالتباس بينه وين النسخة الانجليزية بتسمية الأخيرة لحم البقر الميّر. أنكن وما كان أفرت إلى الاسم الأصلي.

# استعمل المكونات التالية في تبهير قطعة بوزن ٦ باوندات،

٣ أوراق غار

ملعقة كبش قرنفل

1 قطع من خشب جوزة الطيب

ملعقة ممسوحة من البهار

فص ثوم

ملعقة شاي من خليط البهار

ملعقة شاي مملوءة من الملح الصخري

باوند من الملح الخشن

#### لطبخ اللحم يلزمك

٦ باوندات من لحم البقر مع عظامه

٣ جزرات مقطعة شرائح

نصف لترمن بيرة المرة

٣ بصلات مضرومة

قبضة من الأعشاب المطيبة

ملعقة كبش القرنفل ملعقة بمارات مخلطة

ادعك كل المكونات الجافية ثم اطحنها مع ورق الغيار والشوم، ضع اللحم في وعاء فخار كبير أو في طبق زجاج عميق، ثم ادعك الكل جيدا.

يجب تكرار ذلك يوميا على مدار الأسبوع، مع الحرص على تقليب اللحم رأسا على عقب مرتين، ثم اغسل اللحم وضعه في القالب الذي تختاره. انذ، ما مع ما وقد في: اللعاء الخلط وكثر، القرنفا، القلله البروعاء عمية،

انثر عليه ملعقة من البهار المخلط وكيش القرنفل، انقله إلى وعاء عميق في اسفله طبقة من الخيضار القطعة، غطه بالماء الدافئ، ثبت غطاء الوعاء، اتركه ليطهي على نارهادلة للدة 0 ساعات، اضف البيرة المرة في

الساعة الأخيرة.

بهكن اكله ساخنا أو باردا ، ويقندم باردا في الميلاد، في شرائح، وفي تلك الحال، يرفع اللحم من الماء، ويضغط بين طبقين، مع وضع وزن في الأعلى. (تيودورا فتسفيبون، طعم أيرلندا، ١٩٦٨)،

#### ملح لأيام الجمعة

نظر البريطانيون إلى الملع من وجهة إستراتيجية، لأن القد الملح إلكورندبيف باتا من أطعمة الأسطول البريطاني الحربي، وينظيق الوصف نفسسه على ضرنسا . وفي القرن الرابع عشر، اشتمات التحضيرات الأساسية للعرب في دول شمال أوروبا على شراء كميات خبيرة من الملح، والشروع في نمليج اللحم والسمك، وفي العلم ١٢٤٥، استهل كونت هولندا حملته الحربية على الفريزيانيين بأن أمر بتمليح لا ١٣٤٤ حمولة من صيد القد، وذكر الكاهن السويدي أولايوس ماغنوس، في كتابه «في وصف شعوب الشمال ١٥٥٥» أن المؤن اللازمة للصمود في وجه حصار طويل، تتمثل في الرنكة والأنقليس والشبوط والقد،

وتخصصت منطقة غيراند في السمك الملح، بما فيه سمك النازلي 
(الورنك (سمك مفلطح) والبوري والأنقليس، وفي موسمه، خلال شهري مايو 
(بونيو، تؤكل أسماك السردين الصغيرة طازجة، وفي بقية العام، يوضع 
السردين الكبير في طبقة من الملح لمدة ١٢ يوما، ثم يفسل بماء البحر ويوضع 
سي البراميل، وتثقب البراميل من الأسفل، ويثبت في الأعلى غطاء برتكز عليه 
سمود خشب من جهة، ويوازنه صخرة من الناحية الثانية، وتخرج العصارة من 
الثقب السفلي، وبعد أيام، تضاف طبقة جديدة من السردين، وخلال أسبوعين 
… تكارا العملية نفسها، متثل الرميل إلى آخره.

وملحت أسماك أخرى، وخصوصا لأجل الصوم الكبير، بما فيها الماكاريل والأنقليس والسلمون. وفي ما يلي وصفة للسمك الأبيض، سليل القد، وأخرى للأنقليس.

دعها تمت في اللح. اتركها ثلاثة آيام بلياليها. اغسلها في مام حار. قطعها شرائح. اطهها في الماء مع بصل أخضر. إذا أردت أن تملحها بسرعة، نظف جوفها. قطعها شرائح، ملحها بدعكها جيدا بملح خشن.

(لو ميستاجيية دو بازوس، ۱۳۸۳). خد الأنقليس الملم واغله ليصبح طريا . شقه. اغله على نار عادثة. اقله ليصبح بنيا، قدمه في وعاء نظيف مع بصلترن سلقتا قبل تحميرهما جيبا، قدمه مع الخردل.

(روبرت ماي، الطباخ المحترف. ١٦٨٥).

لقد امتزج حافز ربحية تعليج القد مع التحسن في تقنيات استخراج الملح من البرك الاصطفاعية، مع زيادة إنتاج الملح البحري، وخصوصا في فرنسا. وامتد الألز أنفسه عبر الأطلسي، وادت زيادة الملح إلى وفرة السجال، ويات بيستطاع البحارة أن يبقوا أسماكهم هي الملح لأيام عدة، بدل أن يهرعوا إلى الأسواق لبيع صيدهم قبل فساده، وخرجت حملات الصيد إلى نيوفاوندلائد من الربيع إلى الخريف، وبفضل الملح، أمكن جلب ثروة البحار الشمالية إلى شعوب أوروبا، وفتعت ثلاء القد الملح وبراميل الرنكة الملحة المجامة عن أجزاء كثيرة من أوروبا، وارتفع نصيب الفرد الأوروبي من الملح، ومعظمه على هيئة سمك معلح، من أربعين غيراما في القرن السادس عشر إلى سبعين غراما في القرن السادس عشر إلى سبعين غراما في القرن النامن عشر إلى سبعين



# حلم لأهل شمال أوروبا

في بعض مناطق السويد كان ذلك «الشريد الحلم»، وفي بعضها الآخر فطائر، لكنه صنع بصمت وملح بشدة. وقيضت العادات أن تأكل الفتاة ذلك الطعام الملح، من دون أي شراب، قبل ذهابها إلى النوم، لكي ترى عريسها المقبل في حلمها وليعطيها ماء ترتوي به. ولا تتوافر إحصاءات عن عدد الفتيات اللواتي وفقن في استخدام هذا النظام للبحث عن العرسان. أما الحلم السبويدي بالملح، فإنه مبوثق. لقد حاز السويديون ثروة من الرَّنكة، لكنهم افتقروا إلى ما بملحونها به. لقد تمثل أحد الاستعمالات التجارية للملح في القرنين الثالث عشر والرابع عشر في تمليح الرنكة، وحلت في المرتبة الثانية بعد استخدامه في تمليح القد في الطعام الأوروبي للصوم. وقد سادت الربكة أسواق القرون الوسطى إلى حد أن باعة السمك في باريس سُموا هارونغيير: باعة الرنكة.

تتتمي هذه الأسماك إلى فصيلة الصابوغة التي تتميز بصغر الحجم، بذيل متشعب وبلحم مدهن، مع وجود زعنفة خلفية واحدة، مثل مشمد ازدهار سوق مك الملح في القرون منطى على طاعة المقراء مانين تحتريم اللحم في ام الدينية»

المؤلف

السردين، وتنتمي سمكة الأنشوفة إلى فصيلة غير الصابوغة، ولكنها تتشابه معها، وفي الأزمنة القديمة، عرف أهالي البحر المتوسط سمك الرنكة، ولكن ربما كسمان محفوظ، لأنه جاءهم من بحر الشمال، وسماه الإغريق الكسيوم، المشتقة من الس أو هالس، كما في لفظة هالشتات، وتعني اللح، لم يتبن أبناء المتوسط الرنكة الملحة أبدا، بعثل ما فماوه بالنسبة إلى القد الملح، ربما لأنهم حازوا أنواعا أخرى من سمك الصابوغة، ويتصل نجاح الرنكة تجاريا في القرن ١٤ بصعود قوة دول الأطلمي المنتجة لتلك الأسماك، وسيطرتها على الأسواق والتجارة بشكل غير مسبوق. صعدت أمستردام وأنتروب إلى مركز الصدارة بين مرافئ أوروبا، وتجاوزتا ما امتلكته جنوا والبندقية من أهمية، وكما صار القد الهولندية الحربية والتجارية، وثبت بالرعكة المعاحد.

تختبرً الرنكة في مياه المحيط العميقة شناء. وتعاود الطفو في الربيم، ثم تسبح، آلاف الأميال أحياناً، عائدة صوب أماكن وضع بيوضها وتوالدها، وتحدث هذه الظاهرة في روسيا وإسكندنافيا في بحر البلطيق، وعبر دول بحر الشمال، وفي جنوب فرنسا وشمالها، وعبر الأطلسي من نيوفاوندلاند إلى خليج شيسابيك، كتب غولز ميشليه، المؤرخ والشاعر من القرن التاسع عشر، في قصيدته البحر: «لقد صعد عالم باكمله من الأعماق، ملبيا نداء الدفء والغريزة والضوء».

ومن خصوصيات اللغة الإنجليزية وصفها الأسماك بأنها تبحر في سكولز (قطعان مائية). وتستعمل في وصف إبحار الرنكة كلمة شولز، التي تعلي المنتى نفسه ونشتى من الجذر الأنجلوساكسوني نفسه ايضنا. ويتألف قطيع الرنكة (شول) Shoal من آلاف الأسماك الصغيرة، مما يجعلها صيدا وفيلرا، إذا حددت أماكتها. وفي أثناء سباحتها، تقتات الرنكة بتمرير مياه اللجحر بين أشداقها، التي تصبح كالمصفاة، وتؤمن لها الكثير من طفيليات زوبلائكتون، التي عيش على سطح الماء، وتبحث الرنكة عن هذه الطفيليات الملتذية بداب، وتساهر قطعانها مثالت الأميال بحثا عنها، مما يحدث تغييرا مفاجئا في مناطق صيدها. إن منطقة تعج بالرنكة قد تضرغ بصورة فجائية، ولسنوات طويلة. ويترك التغيير آثارا كارثية على صيادي تلك الأسماك. وفي

# حلم لأهل شمال أوروبا

أزمان سابقة، درجت العادة على تفسير الهجرة الفجائية للرنكة، بآثام البشر في مجتمعات الصيد، وفي القرون الوسطى، اعتبر الزنى سببا رئيسيا لهجرة الرنكة.

شكلت تلك الأسماك غذاء رئيسيا للإسكندنافيين وغيرهم من شعوب بحر البلطيق ودول شمال أوروبا، ولبدة آلاف السنوات، وقد عثر علماء الآثار على عظام الرئية بين بقايا لدنماركيين ماتوا قبل خمسة آلاف سنة. وفي القرنين الثالث عشر والرابع عشر، توافرت مصادر لإمداد تلك الشعوب عينها بالملح الوفير، ومثل الامر تغييرا اساسيا لأن الرنكة تملح طازجة ومباشرة بعد صيدها، وبخلاف أسماك القد الممثلثة شحما، يجب تمليح الرنكة خلال يوم من صيدها، وكانت تلك القاعدة قانونا لم يخرقه أحد، وفي العام ١٩٤٤، هدد كونت هولندا بمطاردة أي صياد يملح رنكة مضى على صيدها اكثر من الاساعة.

وثمة ابتكارات آخرى مهمة أيضا، فمنذ زمن الفينيقيين، كان الأسلوب المعتمد في تمليح الأسماك يقضي بتنظيف جوفها، وتجفيفها، وملثها بطبقتات من الملح، وفي العام ، ١٣٥، شرع ويلهام بويكيلزون، وهو صياد من زيلنده في جنوب هولندا، في تخليل الرنكة بنقعها في ماء مالح، ومن دون تجفيفها، وأثبت ذلك أنه يمكن تمليح الأسماك من دون تجفيفها في الهواء بطسم ويلهام بويكس: التاجر الشالامنكي، ولشرون عمدة، أزجت الشوى باسم ويلهام بويكس: التاجر الشالامنكي، ولشرون عمدة، أزجت الشوى الأوروبية الكبرى التحية لبويكيلزون، أثناء صراعها للسيطرة على الأراضي المنظمة الكبرى التراميل الرنكة الملحة، وفي العام ، ١٥٥٠ زار شارلز الخامس، الإمبراطور الروماني الذي تربى بين الفلامنكيين، فير بويكيلزون يتساوى مع تكريما لإسهاماته للإنسانية، والحال أن ابتكار بويكيلزون يتساوى مع اختراع ماركو بولو للباستا، أو حتى اكتشاف كولومبوس لأميركا، باعتبارها كها قصصا تاريخية زائفة.

ففي زمن ابتكار بويكيلزون، كانت الرنكة تملح فعليا، ومنذ قبرون طويلة، في براميل من الماء المالح، عند الإسكندنافيين والفرنسيين والفراكميين والإنجليز، ولم يمنع ذلك خلود أسطورة بويكيلزون، كالكثير من نظيراتها، وفي العام (١٨٥، نصب القيصر الروسي الكسندر الثاني تعتالا يجلد ذكرى

الصيباد الفلامنكي من القرن الرابع عشر، وسماه بينكيلز، الذي اكتشف براميل الرنكة الملحة، ونقلها إلى فنائدا، ناشرا فكرتها في إسكندنافيا، وتدل التكريمات، مهما كانت نسبة الشك فيها، على أهمية براميل الرنكة المملحة بالنسبة إلى شعوب الشمال الأوروبي.

اعتمد ازدهار سوق السمك الملح في القرون الوسطى على طاعة الفقراء لقوائين تحريم اللحم في الأيام الدينية، أما الأغنياء، فقد أكلوا السفك طازجا، أو ربوه في برك خاصة (كحال مزارع الشبوطا)، إذا بعدت بهم المسافة من مرافق الصيد، وبين القرنين السادس عشر والثامن عشر مالظامن عشر مالثامات المسافك التي أكلت في أوروبا، وشكلت الرتكة معظم الباقي، نظر إلى الرتكة المملحة باعتبارها أدنى من نظيرتها من القد، وسئمها الفقراء الذين لم يملكوا لها بديلا كطعام للأيام الدينية، وعبر الفرنسيون عن ذلك بعبارة؛ إن للبراميل رائحة الرتكة دوما، وفي بريتاني، هزأ السكان من ذلك بعبارة؛ إن للبراميل رائحة الرتكة دوما، وفي بريتاني، هزأ السكان من تلك الأسماك بأن اطلقوا اسم قبر الرتكة يظرة، واسمه الأصلى قبر المازور.

إن طعام الفقراء ذاك صنع ثروات طائلة؛ فلقد كانت الرنكة متوافرة دائما، لكن نقص الملح كان المشكلة الوحيدة.

إن تبخير ماء البحر للحصول على الملح هو طريقة مكلفة ويطيئة. واستطاع أهل شمال أوروبا أيجاد طرق عدة لصنع الملح في مناخاتهم الرمادية المطيرة، ففي شمال مولندا وجنوب الدنمارك، استخرج الملح بغلي العشب البحري، المسمى زيل. وجمع من الناطق التي يغمرها المد، وأحيانا، بنى الهولنديون سدودا رملية مؤقتة لإقفال المنطقة التي يجمعون عشب الزيل منها.

وفي العصور الوسطى، صارت زيلنده، على مصب نهر شيلده في جنوب هولندا، مركزا لملح العشب، جاب الحمالون عشب البحر إلى المنازل ليجفف ويحرق، مخلفا الرماد والملح، وبإضافة ماء البحر، يمتص الملح مخلفا الرماد. ثم يغلى النقيع للحصول على الملح، وما لم تتقن هذه الصنعة، فإنها تتع ملحا اسود ملؤه الشوائب، وإذا أتقنت، فإنها تعطى ملحا أبيض ناعم البلورات، ويتطلب ذلك الانتباء لعدم خلط المشب مح.

#### حلم لأهل شمال أوروبا

التراب، وعدم محاولة تضخيم الإنتاج بإضافة كثير من الرماد الأبيض إليه، اعتبر الملح الجيد النوعية من الأراضي المنخفضة ملاثما لتمليح الرنكة، لكنه مكلف ولا ينتج إلا بكميات قليلة.

وفي منتصف القرن الثالث عشر، ندر ملح الزيل من النوعية الجيدة، وارتفع ثمنه، وعمد الجشمون إلى نقب السدود الترابية لكي تصل مياه البحر المحملة بالعشب، ويعتبر الحفاظ على السدود من القوانين القدسة في المجتمع الهولندي، الذي يعيش في منخفض عن البحر، لذا شرع كثيرون في النظر إلى صناع الملح كفشة خطرة تهدد خط الدفاع الأول عن الأمة، وسنت قوانين لفرض ضرائب قاسية على الزيل، وكذلك تذم كل من ينقب سدا في إيلند للحصول على العشب البحري، وبدأ ضربت صناعة الملح.

وانتجت السواحل الإنجليزية الشمالية بعض الملح، عندما يأتي صيف استثنائي في شمسه وجفافه، وفي جزيرة ليزأو الدنماركية، وفي المياه التي تعرف هناك باسم كانتيغات، والتي تقع بين الدنمارك والسويد، انتج الملح بتبخير ماء البحر للعصمول على نقيع كثيف، ثم يغلى لاحقـا واستخبر الفتلنديون الملح بطريقة مشابهة، مستخدمين مياه البحر القطبي قرب ما يعرف اليوم باسم مدينة مورمانسك في روسيا، استعمل وفئيات ألم غالبا في مصائد السلمون المجزية، وشعن قسم منه برا إلى روسيا وفئلند، واستعمل النرويغيون طريقة مشابهة أيضا، وعلى رغم ارتفاع سعر هذا الملح، فإن الطلب عليه جعله متوافرا، وقد كانت أوسلو عمليا مركزا لتجارته.

وصف أولوس ماغنوس كيف طور النرويغيون عملية الاستخراج بضغهم ماء أكثر ملوحة من عمق البحر. وجوفوا الأشجار لصنع أنابيب الضغ. طبقت الطريقة عينها في السويد حتى القرن الثامن عشر. وأدت إلى دمار الكثير من الغابات، لأن أشجارها استعملت أنابيب ووقودا، مع إنتاج قليل من الملح.

وامل السويديون السيطرة على جزيرة في بحر الكاريبي لصنع الملع فيها. وتمكنوا من الاستيلاء على جزيرة سانت بارتيلمي، والمفارقة أن ما أنتجوه من ملع فيها، وشحن إلى بلادهم، لم يكن كافيا لتمليع الرنكة المخصصة لإطعام البيد في تلك الجزيرة.

بدا النقص في الملح محبطا بالنسبة لأهل الشمال الأوروبي. فمن بين المحيطات كلها، احتوى البحر الراقد تحت ثلوج القطب وحده على أكثف قطعان الرنكة وأوسع تنوع في أصنافها، وقد كتب ماغنوس:

يمكن شراء الرئكة بشمن بخس ويكميات واضرة. إنها قطهر بكشرة بحيث تكاد تقفز إلى شياك الصيادين. وينبلغ كالمقاة قطمانها قرب الشاطئ إلى حد أنه يمكن اصطيادها بالقاس أو يغرفها بضرية ثابتة من الرمح. [ ولوس طاغلون وصف ضوب الشمال ١٩٥٥].

إن تواشر الرنكة، وطريقة تغذيتها من ماء البحر، وسرعة موتها عند إخراجها من الماء قادت بعض المراقبين في العصور الوسطى إلى استثناج مفاده الرنكة نوع يتفرد بين الأسماك باقتياته ماء البحر نفسه، ومما زاد في سحرها النامض، أن الرنكة بدت وكانها تطلق صرخة عند موتها، صويرا رفيعا حادا، ربما نجم من خروج الهواء من كيس السباحة فيها، ولاحظ سكان السواحل ظاهرة أخرى هي سطوع الرنكة، والتي تنجم عن كثافة قطعانها، مما يعطى انتكاسا ضوئيا.

وتتوهج اعينها في البحر ليلا كالمسابيح، واكثر من ذلك، فعندما تتحرك تلك الأسماك بسرعة في قطعان كشيفة، ثم تستدير حول نفسها، فإنها تبدو كبرق مندلع من الاء.

(أولوس ماغنوس وصف شعوب الشمال، ١٥٥٥).

جربت طرق عدة لحفظ الرنكة باستخدام كمية قلبلة من اللح. وتوصل الهولنديون إلى غروين هارينغن، الرنكة الخصراء، وسميت احيانا الرنكة الجديديون إلى غروين هارينغن، الرنكة الخصراء، وسميت احيانا الرنكة الخريف، أي قبل موسم التوالد أو بعده، ثم تسحب عظامها. ويستبقى كيس الملزرة لأن عصارته تقدر على تمليح السمكة، ثم تفحر الرنكة في ماء قليل الملح، ويجب اكلها خلال مدة قصيرة، غالبا كلا ساعة. ويذا، فإن الرنكة الخضراء تتطلب القليل من الملح، لكنها ضئيلة النفع للتجارة.

وبالنسبة إلى اللحم والسمك، مثل الاستدخان (أي تجفيفها بالدخان)، فهو حل شمالي آخر لمشكلة نقص الملح، ويحتاج السمك المدخن إلى القليل من الملح، لأن الدخان يساعد على حفظ الأسماك، ولا يعرف أصل الاستدخان. فقد استدخن الرومان الأجبان وأكلوا «هام» وستفاليا المدخن. ولا يعرف تاريخ

#### حلم لأهل شمال أوروبا

ظهور أول سمكة مدخَّته. وفي ستينيات القرن العشرين، عشر عالم آثار بولندي على ورضة لاستدخان الأسماك في منطقة زنين، ترجع إلى فترة ما بين القرنين الثامن والعاشر، ولم يفتقر السالت والجرمان إلى الملح، لكفهم مارسوا استدخان لحم «هام» لأن الشتاء الطويل البارد أرغمهم على إبقاء الأطمعة في غرف تدفأ بالنار.

تحمل الأطعمة المدخنة إمكان حبك الأساطير عن ظهورها بطريق المسادفة، مثل القول إن فلاحا علق بالمسادفة طعاما بالقرب من النار، ثم فوجئ بحسن مذاقه في اليوم التالي... إلخ.

والحال أن الرنكة الحمراء، أشهر صادرات منطقة أنغليا الشرقية في إنجلترا المحاذية لبحر الشمال، تتقع في ماء مالح ثم في ملح صخري قبل أن تستدخن بحرق خشب البلوط والعشب، ووصف اكتشاف الرنكة الحمراء من قبل الإنجليزي توماس ناش، من أبناء أنغليا الشرقية، في العام ١٥٦٧.

وقد زعم أن صيادا من يارموث علَّق ما تبقى من صيد كبير من الرنكة، لم يكن متوقعا، على عارضة في سقف غرفته. وتصادف أنه استدفأ بحطب كثير الدخان، وكم كانت دهشته عظيمة عندما اكتشف في اليوم التالي أن تلك الأسماك البيضاء اللحم قد تحولت «حُمرا كالكركند».

لقد سمي سمك حدوق فينان أصلا باسم حدوق فيندون، لأنه يأتي من ميناء فيندون الإسكتلندي على بحر الشمال، قرب أبردين، ويصنع بنمره في النقيع قبل أن يستدخن فوق ناز من العشب البحري والنشارة، وله يصبح سلعة رائجة إلا في منتصف القرن الثامن عشر، على رغم استعماله كمنتوج منزلي لمدة طويلة قبلا، وعلى رغم عدم بعد العهد به، فقد شاع أن حدوق فينان ظهر أصلا بطريق المصادفة، عندما علق صياد سمكا مملحا قرب نار اللهذاة في بيته.

وهي القرن السادس عشر، وربما هي وقت أبكر، وعلى الساحل السويدي لخليج بوشيا، المستدبين السويد وفتلندا، ظهـرت الرنكة مملعـة باسم سورشترومينغ، وصنعت يتمليح خفيف لاسماك بحر اللطلوق، واحتوى ذلك البحر، الذي تقل مياهه ملوحة عن بحر الشمال، رنكة أرشق وأصغر حجما من نظيراتها في الأطلسي وبحر الشمال التي يتاكلها البريطانيون والهولنديون. وفي السويد، التن تحاذي بحري الشمال والبلطيق، تحمل الأسماك نفسها

أسماء أخرى. وتسمى الرنكة في البلطيق شترومينغ، وفي بحر الشمال سيل. وتختلف الأسماء أيضا باختلاف اللهجات، ويتحدث روس بحر البلطيق عن سالاكا، وأولئك الذين يجاورون الأطلسي يسمونها سيلد.

وقد صمدت حكاية أن سمك سورشترومينغ قد اكتشفت مصادفة عن طريق سوديدين حاولوا التقتير في استعمال الملح، ودخلت سورشترومينغ غذاء أساسيا للجيش السودي في القرن السابع عشر، خلال خمسين سنة غذاء أساسيا للجيش السودي في القرن السابع عشر، خلال خمسين سنة واعتمدت بفضل إرادة ملكية قضت بصنعها من الرنكة التي تصطاد في ابريل ومايو، أي قبل موسم التوالد. ويتعين إزالة الرأس والأحشاء، مع إبقاء البطارخ (البيبوض) بداخلها، وتوضع في نقيع خفيف الملح، في براميل لتستوعب مائة كيلوغرام من الأسماك، وتترك للنخمر لمدة تتراوح بين عشرة أسابيع واثني عشر أسبوعا، في حرارة تتراوح بين ٤٥ و١٤ درجة فهرنهايت، وولا المعالد، بيسمع للمنتجين بطرح الأسماك للبيع ولايق، والأسواق.

وفي الأصل، كانت تؤخذ من البراميل، وفي أوقات أكثر حداثة، علَّبت في يوليد . وعندما يحين وقت أكلها في سبتمبر، تكون العلبة منتفخة من الأعلى والأسطف، كأنها على وشئك الانفجار . وعندما تفتح العلبة، تقف المائلة حولها لتنتسا الأبخرة الأولى، وحالها يهجر الشباب النوشة في مناسبة كهذه. وعندما تدخل فتاحة العلب، تخرج عصارة بيضاء بفقافيع تشبه شراب السيدر (يشبه الشمبانيا)، مع رائحة تذكر بمزيج من جبن بارميسان والماء الكاسن في مشيئة مسيد قديمة.

إن تلك الأسماك القدوية كانت موضع خلاف دائم، لأنها تتارجع بين التخمير والتمفن، مثل الغازوم الروماني، إن سورشترومينغ أقرب إلى التخمر منها إلى التمفن، لأن ملح النقيع الذي تغمر فيه يكفي لمنع التعفن إلى بداية عملية التخمر، وإذا أحسن صنعه، فإن سورشترومينغ يملك مذاقا قويا، يحبه مشأق السمك الملح، وموقته غيرهم.

ولأكل سورشترومينغ، يُشق بطن تلك السمكة المنتفخة المائلة إلى الزرقة، ويضرغ من البطارخ، ويهرس العمود الفقري للسمكة المفتوحة بشوكة وتقلب، ثم ترفع العظام، ويفرد اللحم المختمر، بلونه الخمري،

#### حلم لأهل شمال أوروبا

على البسكويت المسويدي المقدومش مع الزيدة والبطاطا المهدوسة. ويستعمل السويديون نوعا من البطاطا طويلا واصفر اللون، ذا قوام طعيني، لأنه يصمد خلال فصل الشتاء الشمالي، ويضيف أهل شمال السويد بصلا، ولكن الجنوبيين يعتبرون هذا إضافة غير ضرورية. وعندما تمزج تلك المكونات، فإن تلك السمكة تفاجئك بطعم مقبول. وتبقى مصالة واحدة: كيف يمكن إخراج الرائحة من البيت؟ وتتلبث الرائحة لتطرح سؤالا عن مدى ملاممة تلك السمكة للأكل أصلا. وفي السنوات الأخيرة، حاولت إحدى الشركات السويدية تصدير سورشترومينغ إلى الولايات المتحدة، ولكن حكومتها رفضت إدخالها إلى تلك البلاد لأنها سمك مقعن.

تتطلب الطرق العادية في تمليح السمك ملحا كثيرا، ووصف سايمون سميت، وهو عميل حكومي، طريقة تمليح الرنكة في السام 1311، أنه بمجرد (خراج تلك الأسماك من الشباك، تمرر إلى «مساكين»، ليفرغوا حشاياها، ويمزجوها مع بلورات الملح الناشفة، ويعبثهما في براميل، ثم ترفع لمدة يوم بهدف إخراج عصارة الرنكة، ولإذابة معظم الملح، ثم يضاف المزيد من الملح، وتقفل، وبحسب سميت، يجب استعمال نقيع فيه من الملح ما يكني بحيث توضع رنكة فتطفو، ويلزم لبرميل يحتوي 200 - 10 رنكة، ٥٢ كيلوغراما من الملح.

كُلّت أزمة نقص الملع في مصائد الشمال، بواسطة مجموعة تجارية تولت تنظيم تجارتي الملح والرنكة. وبين عامي ١٢٥٠ و ١٢٥٠، تالف تجمع للروابط الصغيرة في مدن شمال المائيا. حمل اسم «العصبة الهانزية»، وتني كلمة هانزه، بلغة وسعد الشمال المائيني، «الصداقة»، وجمعت تلك الروابط مواردها لتكوين مجموعات أكثر قوة، تعمل لمسلحتها تجاريا. وتمكنوا من وقف القرصنة في بحر البلطيق، وأطلقوا نظام مراقبة جودة السلع التجارية. وأرسوا قوانين تجارية، ورسموا خرائط بحرية موثوقة، وبنوا منارات وأشياء لذري لاستعمالها في هداية السفن.

وقبل أن يسيطر الهانزيون على تجارة الرنكة شمالا، بيع ملح العشب مغشوشا بالرماد . وبيع الكثيرمن الرنكة السيئة، بل الفاسدة . ويعطي كتاب لو ميسناغييه دو باريس هذه التصيحة : «إن النقيع المالح ضرورى للحصول على

الرنكة الملحة جيدا التي تعرف من كونها أسماكا ضامرة ولكن ظهورها سميكة ومدورة وخضر. وأما الرنكة السيئة، فإنها سمينة وصفراء، وظهرها مسطح وناشف».

وعمد البعض إلى وضع الرنكة الجيدة، ذات الظهور المدورة، في أعلى البرميل، الذي يمتلئ بالرنكة ذات الظهر المسطح الناشف، وضمن الهانزيون نوعية السمك في البراميل، وعند ضبطهم متحايلين، يفرضون عليهم غرامات ثقيلة، ويجبرونهم على إعادة ما قبضوه من عرابين على بضائعهم، ويحرقون الرنكة ديجبر النوعية السيشة، ولا يرمونها في البحر لثلا تؤكل من أسماك الرنكة الثوري بها،

وفي القرن الرابع عشر، سيطر الهانزيون على المسبات الشمالية لمعظم الأنهار التي تتبع من أوروبا الوسطى، من الرابن إلى فيسستولا، وأسسوا التنظيفة، وأسسوا تنظيماتهم في إيسلندا ولندن وصولا إلى أوكرابينا وحتى البندقية، وإعاماهم ذلك القدرة على شراء الملح من مصادر متنوعة، لإمداد أهل شمال أوروبا به. وفي مطلح القرن الرابع عشر، استورد الهانزيون ملح سيتوبال الأبيض للاتجار به مع أسواق السمك في الدنمارك وهولندا، فقد فهموا أن استيراد ملح أرخص وقبليا الضربية، يعوض تكلفة نقله لمسافة أهول. وفي المام ١٤٥٧ وحده، توقفت مائتا سفينة للهانزيين في ميناء لو كروازيك، وحملت ملحا غيرانديا أتى من بحر البلطيق.

وفي القرنين الرابع عشر والخامس عشر، صار مرفنا فاستباو وسكاناور في جنوب السويد، أساسيين في إنتاج الرنكة، واستوردا الملح من مرفنا لويبك الألماني، الذي سيطر عليه الهائزيون، وصدروا الرنكة الملحة إلى لويبك، لكي تمر منه إلى أوروبا كلها، وحملت تلك التجارة كلها على سفن الهائزيين. وعندما كانوا في ذروة فوتهم في القرن الخامس عشر، سيطروا على أربعين الف سفينة، عمل علهما ثلاثمائة الف رجل.

ولفترة من الزمن، قُدر الهانزيون كتجار شرفاء ضمنوا النوعية وقاتلوا ضد الممارسات المشبوهة، وعُرفوا أيضا باسم الشرقيين (إيسترليننز)، لأنهم جاؤوا من الشرق، وذلك أصل كلمة ستيرلينغ، التي معناها «ذو قيـمة مضمونة». ولا تزال بعض الشـوارع تحـفظ اسـمـهم (شـوارع إيسـتـرلاين) في سـان سباستيان: المرفأ القروسطي في محافظة الباسك.

#### حلم نأهل شمال أوروبا

ولاحقا، نُظر إليهم باعتبارهم عدوانين وقساة، أرادوا الهيمنة على النشاط الاقتصادي باكمله، وتمردت طبقة التجار ضدهم، فالحال أن السيطرة على اقتصادات الشمال الأوروبي، السيطرة على اقتصادات الشمال الأوروبي، بفي المام ۱۲۰۰، خسر الدنماركيون معركة لإنهاء سيطرة الهانزيين على الركة، وفي المام ۱۶۰۰، عندما حازت «الرابطة الهانزية» السيطرة على «مرفن والنرويغ، اكتملت هيمنتها على إنتاج أوروبا الشمالية من الرنكة والملح، «واجهت تمردات مسلحة مستمرة في دول البلطيق، وفي العام ۱۵۰۰، أمساء أيانزيون ٢٢ صيادا بريطانيا قرب بيرغن، فريطوا أرجلهم وأيديهم، والقوا «به في الهحر.

شرعت الرنكة في الاختفاء من بحر البلطيق، ريما بسبب تكاثر الزنى سي قراه، وبانت مصائدها في بحر الشمال أضخم من أي وقت مضى، و بعجاة، اختفى شترومينغ، وتكاثر سمك سيل، وادى ذلك إلى زيادة قوة انجلترا وهولندا، وفت في عضد الرابطة الهانزية، وببطه حاز الإنجليز والهولنديون من القوة العسكرية والاقتصادية ما يكفي لإزاحة هيمنة ذلك الكارئل، وأمدتهم سيطرتهم الاستعمارية على مصائد أميركا الشمالية الكارئل، وأمدتهم سيطرتهم الاستعمارية على مصائد أميركا الشمالية

وعندما شرعت «الرابطة الهـانزية» في التـلاشي، كـان البـريطانيـون « الهولنديون في حماة التنافس. وتواجهت أسواق أسماكهم، التي باتت تقود « وروبا، عبر بحر الشمال في برييل على الجـانب الهولندي، ويارموث على الجانب الإنجليزي.

وباتت الهجرة الموسمية لقطعان الرنكة اساسية لاقتصادات إنجلترا بولندا، وفي إنجلترا القروسطية، نشرت نقاط المراقبة كل ربيع على طول النقاط البحرية المهمة في شرق بريطانيا، انتظارا لقدوم الرنكة، استخدمت تلك القاطء عصيا لتؤشر إلى الاتجاء الذي تسلكه قطعان الرنكة، بدءا من محاذاتها شاطئ كرين هيد في شتلاند في مطلع يونيو، الى حين وصولها بإرموث في سبتمبر، ومنذ القرن الرابع عشر، تعقد في ارموث سوق سنوق هي نهاية موسم الرنكة، ويستمر من ٢٩ سبتمبر إلى ارفوسر، جاذبة تجار تلك الأسماك من بقية أوروبا.

ومثل حال أسطول البندقية لتجارة الملح، درب الأسطول الهولندي الضخم باعتباره قوة بمحرية مسلحة، وخاض حروبا عدة في أوروبا ويحر الكاريب، ضد الأسطول الحريب الإنجليزي المحترف، وأخيرا، في العام ١٦٥٧، عظم الأسطول البريطاني خصمه الهولندي، وعقدت هولندا صلحا مع إنجلترا، ونال الإنجليز الله هولندا، وتركهم ذلك في مواجهة الفرنسيين، الذين أمثلكوا إما اساطيل لصيد الرنكة، والذين حداهم الأمل دائما إلى السيطرة على الملح، وأن يكونوا قوة عالمية.



# تمليح قوي لأرض فرنسا

في خطاب له في العام ١٩٦١، شرح الجنرال شارل ديغول ميل الأمة الفرنسية إلى عدم الانصياع للسلطة قائلا: «من الصعب السيطرة على أمنة تأكل ٢٦٥ نوعنا من الجين، ومبرد هذا التنوع أن فرنسا تمثل توليفة من عناصر مختلفة في الثقافة والتوزيع السكاني والمناخ، تتفاعل كلها في مساحة جغرافية ضيقة. لقد تمازجت تلك العناصر تاريخيا ببطء من ممالك إقطاعية، وتضم الأمة الفرنسية بورغنديين وبروفونساليين وألزاسيين يتكلمون الألمانية وسالتيين يتحدثون بلغة بريتاني وباسكيين وكاتالانيين. وتشبه أراضي فرنسا مضلعا سداسي الشكل، وهي تسمية رائجة عن فرنسيا . وتحيد المضلع السيداسي الأراضي المنخفضة والراين وجبال الألب والبحر المتوسط وجبال البيرينيه والمحيط الأطلسي والقناة الانجليزية، التي يصر الفرنسيون على تسميتها المانش، وتعنى كم القميص، إشارة إلى شكلها الذي يجمع الضيق مع الاستطالة، وأعطى المضلع السداسي ثروة من الملح: صخوره وينابيع النقيع والبحر المتوسط والمحيط الأطلسي.

الصنعب السنيطرة
 المة تأكل ٢٦٥ نوعا
 الجبن،
 الغرائد

وزُينت الموائد الملكية هي الممالك الفرنسية، خلال القرون الوسطى وعصر النهضة بممالح ضغمة على هيئة سفن، وخلالا الفرنسية نيف، مُرصَّعة بالجواهم، ورمزت أيضا إلى «سفينة الأمة». لقد مثل الملح رمزا للصحة والديمومة، خُملت ممالح نيف رسالة بأن صحة الحاكم ضمان لاستقرار الأمة.

وفي العام ١٣٧٨، أوّلم الملك شارل الخامس بغداء شهير ثار خلاله سؤل معب عن المكان الأنسب للممالح نيف، هل يجب وضعها قرب الملك أم ضيفه الإمبراطور الروماني شارل الرابم، المؤلدة في يراغ؟ وماذا عن ابن الإمبراطور ملك ويتكيسلاوس في ألمانيا، الذي سيشاركهما المائدة، علما أنه سيخلف أباه المشارف على الموت؟ وتقرر وضع ثلاث ممالح نيف، فيغال كل عامل واحدة.

وضع العاهل البريطاني ريتشارد الثاني مملحة نيف، وهي تمثل ثمانية رجال ضامرين على من سفينة فرنسية، ولقد كان أحد أقل ملوك إنجلترا شعبية بسبب من بدخه وقلة حيلته في «حرب المائة عام» ضد هرنسا، ولقيت تلك النيف معجبين كثرا بين ضيوف الملك، الذي وظف الفي طاه، واستقبل عشرة آلاف ضيف يوميا، تناول معظمهم العشاء إلى مائدته.

وفي القرن الخامس عشر، نعَق جون، دوق مقاطعة بيري، مائدته مُبرزا سفينة ذهبية حوت ملحا وبهارا، وكذلك، بحسب بعض الروايات، مسحوقا لقرن وحيد القرن، وثمة مجال للشك بأن ذلك الحيوان لم يكن معروفا بعد، وأن ذلك المسحوق ربما جاءت من قرن رأس كركدن البحر، وهو سليل لعائلة الحيتان، ويعتقد أن مسحوق وحيد القرن هو دواء ضد السم، ولعل كثيرا من الملك أرادوه قرب موائدهم في ذلك الوقت، واحتوت بعض ممالح نيف على المسان الثيان، التي كانت أسنان القرش، ويعتقد أنها تحمي من السم كذلك، لقد كانت أقسام النيف تغلق بإحكام.

شاعت انواع عدة من المالح المنمقة وباشكال متتوعة، إضافة إلى السغن، وفي العام ١٤١٥، تلقى دوق بيري المولع بالفن مملحة عقيق من الفنان بول دو ليمبورغ، ذات غطاء ذهبي وقبضة ياقوت أزرق مرصعة باريم جواهر.

## تمليح قوى لأرض فرنسا

ومع رواج المصنوعات الإيطالية في القرن السادس عشر، صنع النحات الايطالي بينفينتو سيلليني (من عصر النهضة) مملحة للملك الضرنسي فرانسوا الأول المغرم بالفنون والحروب، وجاءت على هيئة وعاء للملح مع نحت لنبتون، إله البحر في الأساطير اليونانية، مع أجساد ربات من الأرض، وظهر وعاء للبهار عند ركبة نبتون.

وجرت العادة على وضع مملحة مزخرفة، تسمى الملح الكبير، على المائدة، إضافة إلى مجموعة من الممالح الصغرى، التي تتغير بحسب الأطباق. ويبقى الملح الكبير محافظا على مكانه خلال الوجبة، قرب المضيف أو ضيفه المكرم. وأحيانا اعتبر لمس الملح بالأصابع وفاحة أو سوء طالع، وأخذ من الممالح بطرف السكين، لتوضع تلك الكومة الصغيرة على طرف الطبق، وخصصت بعض صحون القرون الوسطى وعصر النهضة تحويفا لتلك الغاية.

كان وضع الملح على الطاولة من مظاهر الغني، وملحت الطبقات كلها أطعمتها. ففي العام ١٢٦٨، أورد لو ليفر دو ميتيه (كتاب المهن) الذي بصف قواعد حرفة الطبخ، أن اللحم المطبوخ يصمد لثلاثة أيام، إلا إذا ملح. وأورد كتاب لو ميسناجييه دو باريس وصفات عن تمليح لحم الحوت، البقر، الضأن، الغزال، الغُرة (طائر بحرى)، البط، الأرنب البرى وعدد كبير من منتجات لحم الخنزير. وغالبا ما ملحت اللحوم في البيوت، ولكنه لم يترك للنساء. فقد آمن فرنسيو القرون الوسطى، مثل الصينيين، بأن مجرد وحود المرأة يفسد التمليح والتخمير . وفي اللغة الفرنسية، بشار إلى حيض النساء بأنه أون ساليزون، أي التمليح. كان من الخطورة أن توجد امرأة في غرفة فيها أطعمة مخمرة عندما تكون هي نفسها في حال تخمر: «في امكانها أن تفسد شحم الخنزير المملح»، تلك كانت العبارة الشائعة عن النساء حينها.

وبالأصل، شكل التمليح طريقة لحفظ الطعام خلال الشتاء، أما في تقرون الوسطى، فقد أكلت الأطعمة المملحة على مدار العام.

في شهري يونيو ويوليو، يجب طبخ قطع البقر والضأن الملحة، مع بصل أخضر، بعد وضعها في غرفة الخزين للدة يوم أو أكثر.

(ثو میسناجییه دو باریس، ۱۳۹۳).

ويعطي طبق شوكروت (الملفوف المعلج) الالزاس واللورين، نموذجا من حب الفرنسيين للأطعمة المعلجة، كانت الأنزاس، التي يسمعيها الألمان إيلساس، جزءا من الإمبراطورية الرومانية، وصُنُّت إلى ضرنسا في العام الامراد، إن اللغة الألزاسية هي لهجة مشتقة من اللغة الألمانية، ويبدو أن الاعتراف بالجنورالألمانية لشقافتهم، وحاجوا بأن الصينيين ملحوا الملفوف (الكرنب)، والتتار كذلك، وروجوا أن كاترين دو ميديتشي، التي ينسبون اليها كثيرا من اطعمتهم المضلة، قد استورته، والمعلوم أنها أميرة ظورنسية تزوجت من الملك الفرنسي هنري الشاني، فنقلت إلى فرنسا الكلم من الأطعمة الإسطالية.

وفي الخيال الشعبي فرنسيا، أن المثلة الشهيرة سارة برنار ذهبت إلى مطعم صيني في باريس، وطلبت طبق شوكروت، وتعمد النادل القسوة على المثلة الذائمة الشهرة، فقال لها: «سيدتي، هذا مطعم صيني»، وردت المثلة بالقول: «نعم يا سيدي… ولكن الشوكروت ابتكار صيني».

وربما لم يخترع الصينيون الملفوف المطح، فقد عثر العلماء على آثار 
تدل على تمليح أوراق تشبه الملفوف (الكرنب)، منذ عبهد الإنسان 
الصياد، وقد أجاد الصينيون تمليح الخضراوات لأحقاب طويلة، وكان 
الملفوف أول ما ملحوا، وصنع الرومان طبق سوركروت، وكانوا شغوفين 
بالملفوف. وقد رأى كاتو أن المرأة تعيش أطول، وبصورة صبحية أكثر، إذا 
غسلت أعضاءها التناسلية ببول أكال للملفوف. ويعتبر كاتو من 
المرجعيات في شؤون الصحة، لأنه عمر إلى ما بعد الثمانين في أزمنة 
ميزها ارتفاع معدلات موت الشباب والأطفال، ويقال إنه انجب اكثر من 
الملا ولما ولم الكرنب) مع 
الملح والخل.

من ناحية ثانية، حذر بلاتينا، الذي عاش في كريمونا في القرن الخامس عشر، من الملفوف الملح:

«من الشائع أن الملفوف له طبيعة دافئة وجافة، لذا فإنه يزيد كمية المرارة السوداء، ويولد الكوابيس. إنه ليس مغذيا، ويؤذي المعدة قليلا، ويضر الرأس والعيون كثيرا، ويضعف البصر بتسببه الغازات».

## تمليح قوي لأرض فرنسا

تشبه الكلمة الأنزاسية عن الملقوف، سيركريت، الكلمة الألمانية سوركروت. وتعني كلتاهما: المشب الحامض أو الملع. زعمت الأميرة الألمانية بلاتاين. زوجة شعيق الملك لويس الرابع مشر، أنها أدخلت ذلك الطبق إلى حاشية قصر فرساي. وكتبت إلى شقيقتها في ألمانيا: «لقد روجت هنا أيضا لحم «هام، وستقالها، وياكله الجميع بتلذذ. لقد أكلوا الكثير من ماكلنا الألمانية مثل السوركروت والملفوف بالسكر، وكذلك الملقوف مع قديد الخنزير المدهن، لكتهم لا يجيدون صنعها، وطلبت من ألمانيا بذور الملقوف، ورددت لاحقا أنه لا يتمو جيدا في الأرض الفرنسية المترية.

ولعل الأقرب إلى الأراضي الألمانية هو الضفة الغربية للراين: الألزاس، ولزيما اشتقت كلمة الزاس، بجنرها السر، من مصطلح «أرض الملح»، ولا تحتوي صخور الملح فهما على نسبة عالية من كلوريد البوتاسيوم، الذي يعرف بالبوتاش، وفي الأرمنة الحديثة، شاعت في الألزاس عادات استخراج البوتاش، لاستخدامه سمادا، ورمي كلوريد البوتاسيوم في الراين، مما خلق أزمة بيشية.

وحتى العام ١٧٦٦، كانت منطقة اللورين هي مملكة لوثارينجيا المستقلة، على اسم الملك لوثير من القرن التاسع، وقبل أن نتالها فرنسا بوقت طويل، اشتهرت اللورين بغناها بينابيع النقيع المالح التي تعتبر الأشد كثافة في المانيا، بحيث إنها ممسدرا للملح في حقب ما قبل التاريخ، وفي وادي نهر سبي في اللورين، انتج الملح منذ زمن السالتين، ويتفرع السبي، ويعني «الملح»، من نهر المؤزيل، أن هذا المنح ماسالتي للملح قد أهمل لوقت طويل، وفي القرن العاشر، شرع اللورينجيون في غلي نقيع السبي للحصول على الملح، بنيران من أخشابات، ونقل الملح عبر نهر المؤزيل الألزاس وألمانيا وسويسرا، وقد صنع الشكورت والسر كروت والسركروت والسركرون والسركر

مثل السيركريت طبقا للمناسبات الخاصة، مثل الزواج والاحتفالات الرسمية، وفي القرن السادس عشر، راجت تجارة في الألزاس اسمها سيركريتشنايدر، التي تعني حرفيا، صناع السروكروت. وقطع تجار سيركريتشنايدر الكرنب (الملقموف)، وملحوه في براميل مع: حبيوب اليانسون، أوراق الغار، ثمر البلسان (نوع من العليق)، الشمار، الفجل الحار، الصعتر البري، الثوم، الكمون وأعشاب وبهارات أخرى، وصنع كلُّ المام بطريقته الخاصة.

وفي مطلع القرن الثامن عشر، صار للفرنسيين لفظتهم الخاصة عن السيركريت: سبركروت، وفي ۱۷۷۷، ذكر دنيس ديدرو، الفيلمسوف والموسوعي، كلمة سوكروت في إحدى رسائله، وأخيرا، مع الثورة الفرنسية، ظهرت كلمة شوكروت، وعندها، قدم الشوكروت مع اطعمة أخرى مملحة، أو وضع تحتها، وسمي ذلك الطبق شوكروت غارني، وقدم مع السمك الملحخصوصا الرنكة، وتدريجا، استبدل بالسمك الملح على انتقائق مع قطع لحم الخنزير المكتمة على طبق كبير، مزين باللغوف الملح والتبل.

وقد حاز الملح واللحوم الملحة والشوكروت، مثل النبيذ، مكانة مهمة في التجارة العالمية، كسلعة من الألزاس.

وجَد السوركروت انطلاقته عبر القارة الأوروبية في العام ١٩٥٦، عندما اكتشف طليب بريطاني أنه بهنع الإسفريوط (مرض نقص الفيتامين س). انتج كثير من الأوروبيين كلمات كاتو عن المنافع الصحية للملفوف، وصنعوا من أوراقه ضمادات طبية وأدوية للسعال، وأعطيت دعاية كبيرة لشفاء الإمبراطور الروماني القدس مكسمليان الثاني، بفضل ضمادات الملفوف في العام ١٥٦٩،

وعاد الملقدوف دواء، فقد أنشأ الأسطول الحربي البريطاني «مخازن السوركروت» في المرافق الإنجليزية، بعيث تستطيع سفن الأسطول اللكي كلها النزود من السوركروت، وقدمه الكابان جايمس كوك لبحارته مع كل وجبة، وفي الوقت نفسه، على الطرف الثاني من المانش، ظل الملفوف (الكرنب) طعام المؤاند الملكي ولع ماري أنطوانيت بالشوكروت، حيث كان والدها عضوا في مجلس اللورين، وفي القرن العثرين، ظهرت هذه الوصفة الكلاسيكية، التي تغير تدبيلا بسيطا لما ساد في زمن انطوانيت.

في إمكانك شراء الشوكروت جاهزاً من مح<sup>ا</sup>ل بيع اللحم أو من دكاكين بيع الأطعمة الجاهزة. فإن كنت في الريف، حيث يصعب وجودهما، فإنتا تنصحك بهذه الوصفة السهلة،

خد ملفوف ابيض ومستديرا، نظف، قشر الورق الأخضر والذايل، قسم الملفوف إلى أرباع، ازل الأقسام القاسية، وقطعها إلى شرائح كالقش، ثم حضر النقيع بالطريقة التالية، أحضر برميلا صغيرا استخدم قبلا في حفظ النبيذ الأبيض. نظفه. غط القعر بطبقة من الملح الخشن. غطها بطبقة من ورق اللفوف الفروم. انثر فوقها حبوب العرعر والبهار. احرص على ضغطها بعناية.

لينزمك باونمان من الملح لكل دزينتين من المشوف، اصلاً ذائدة أرباع البرسياء من الملك والاقتة أرباع البرسياء من تلك الكونات، فعن الملشوف بقساسة، ضع غطاء خشسييا يتناسب تمام مع الحيط الداخلي اقتلحة البرميل، ضع ثلاثين كيلو نقلا على ذائلة الغطاء الغطاء الغطاء المختلف المنطقة المساحل الفياء المساحل، فيغضيه ماء يكونه الملح، أزل الماء ميقيا على الشليل منه فوق المناسبة ا

شوكروت غازني، اغسال الشوكروت مرازا، اعصره جيدا بيديك علد نضاد الماء جهز مشالاة عصيفة، ضع قطعه من شدحه الخنزير في قصرها، ضع فوقتها طبقة غير مرصوصة يقوة من، المشوف، الملح، البهان حبوب العرص قليل من الشحم الشوي، قطعة من لارد ميغر (شريحة من صدر الخذوس)، نقائق صغيرة وثقائق السيرفال (نقائق مشوعة من لحم الخنوس، بأتي الاسم من دماغ ذلك الحيوان سيرفو، لكنه لا يستمصل الا لندرا)، ضع طبقة أخرى من، الشوكروت، الملح، البهان حبوب العرص الشحم المشوي، لارد ميغر، نقائق وسيرفال تابع

تقديمه. تذهب تلك الرائحة.

لخمس ساعات.

أخيرا، أزل الشحم من السطح، اضغط الشوكروت بالمعقة. ضع طبقا على المقلاة، اقلبهما بحيث يصبح الملفوف خارجا على هيئة عجيئة.

على هذا النحو إلى أن تستعمل الملفوف كله. رطب تلك المكونات كلها يرجاجة تبينا أبيض وكاسى نبينا أحمر، غطها ، اطهها على نار هادئة

استعمل باوندين من الملفوف (الكرنب) لكل شخصين أو ثلاثة. أعد تسخينه في اليوم التالي. الخالة ماري.

(لا فيريتابل كويزين دو لا فاميي المطبخ الحقيقي للعائلة ، ١٩٢٦).

وفي زمن بليني الكبير، أنشأ قائد كتيبة مشأة يدعى بيكويوس، حوضا لماء الملح على محصب نهـ (البون، بهـدف جـمع المال اللازم لدفع رواتب جنود الروم، بهـدف جـمع المال اللازم لدفع رواتب جنود الرومان المحاربين في مقاطعة الغال، وتقاسبت مستقمات تلك الملطقة مع مصب الرون مناسب لاستخداج الملح، والحال أنه يقع بين البحر المتوسط والنهـر الذي يعبر مقاطعة الغال وفرنسا، وعلى مقرية من المكان الذي استخرج الجنويون الملح منه، في مهيرس، وظف إيطاليون آخرون، خصوصا أهالي توسكانة، أموالهم للغاية نفسها وعلى مصب الرون أيضا،

وفي القرن الثالث عشر، ظهرت مجموعة دينية متطرفة في مدينة البي، عرفوا باسم البجانسيون، وأوجوا إلى البابا إنوسنت الثالث، أن يطلق مجموعة من الحملات لتنظيف المنطقة من «الهراطقة». وراجت أمثولة تقول إن أحدهم سئل عن طريقة لتمييز المهرطق من المؤمن، فكان رده: «اقتلهم جميعا، يعرف الله ناسه». ويعرف الخراب الذي سببه هذا التفكير المتطرف باسم حروب الألبح انسيين، وفي العام ١٣٧٨، قوصل الملك المؤسي لويس التاسع، الذي تسنم العرش صبيا في الخامسة عشرة، إلى انتفاق أنهت فرنسا بموجبه حملتها ضد الألبجانسيين، وفي مقابل ذلك، تألت مصب نهر الرون.

بذا صار لفرنسا ساحل على البحر المتوسط، وفي العام ١٣٤٦، أنشأ الملك لويس نفسه أول مرفناً فرنسي متوسطي في مدينة مُستَوْرة اسمها أغيس - مورت، التي تعني «المياه القاتلة»، وتقع تلك المياه خلف الحيطان الضغمة للمدينة، حين شكّلت برك كبيرة مخصصة لاستخراج الملح بتبخير الضغمس لمياه البحر المتوسط، أراد لوس عوائد الملح لتمويل حملة صليبية إلى الشمرق الأوسط، وحقق ذلك بعد سنتين، واحتل ميناء مصريا قبل أن يهزم ويؤسر . ولهذا السبب، تعرفه كتب التاريخ الفرنسية باسم القديس لويس. وعندما عاد أخيرا إلى فرنسا في العام ١٩٥٥، وجد أن ورش الملح في اللورين، حيث

وفي العام ١٣٩٠، اشترى العرش الفرنسي منطقة بيكيه القريبة من ورش اللورين، التي كانت موقعا لاستخراج الملح في الحقبة الرومانية، وبذا صارت تلك المنطقة المستركة ثالث أكبر موقع لإنتاج الملح

## تمليح قوي لأرض فرئسا

متوسطيا، بعد إيبيزا وقبرص، وستنمو فكرة القديس لويس عن تمويل العبرش بعنائدات الملح، لتصبح كبيرى المصائب في تاريخ العبرش الفرنسي وإدارته.

شحنت ورش الملح المتوسطية إنتاجها عبر الرون، وصولا إلى مدينة ليون، وحمل الملح أيضا على طرق برية عبر جبال مقاطعة البروفانس، ليصل إلى روكفور - سور - سولزون.

أدى الوجود القوي للملح في فرنسا، مع توافر البقر والخراف والمغز، إلى عدم فراة البقر والخراف والمغز، إلى عدم فناع المبيئرة على 210 منفا من الجبن، ولم يسع صناع الأجبان الفرنسية للصعوية والابتكار. وتمثل جل ما راموه في حفظ الحليب بالملح، بحيث يؤمنون مصدرا مصتمرا للغذاء. وأدى تنوع التقاليد والمناخات، إلى تمليح فشدة الحليب بـ 710 طريقة مختلفة، وبلغ العدد أكثر من ذلك في بخض الأحيان.

تتساوى شهرة جبن منطقة أفييرون الجبلية شبه الجرداء، مع قدم سمعتها كمصدر للملح، امتدح بليني جبن تلك المنطقة المطلة على ساحل المتوسط، التي ربعا كانت أول من صنع جبن الروكفور، وبعسب طن شائع وغير موثق، فقد مر الإمبراطور شارلمان في تلك النقطة، عقب الإخفاق الكارثي لحملته ضد إسبانيا في العام ٧٧٨، وقدم كهنة دير سان غال، القريبة منها، جبن الروكفورلشارلمان، وعمد فورا إلى قطع الأجزاء الزرق، التي لم يستسفها. وأقتمه الكهنة بأن تلك القطع هي الجزء الأفضل من ذلك الجبن، وأفضى الأمر إلى انهم أرسلوا سنويا دولابين من الروكفور إلى الإمبراطور، حتى وفاته في العام ١٤٨٤.

يُنتج الجبن القديم من حليب الخراف التي ترعى العشب على المنحدات الجبلية الوعرة لمنطقة سان آفريق، وهو اسم إحدى فراها، ويسودها مناخ رغب، ولا تتج تربتها محاصيل لأن صخورها الكاسية تمتص معظم الرطوية. واعتداد فلاحرها على حلب قطعانهم، ثم تحويل اللبن إلى قشدة بواسطة الريئيت، ثم يغرفون القشدة بايديهم ليصبوها في القوالب، ثم يُنثر عليها الريئيت، ثم يغرفون القشدة بايديهم ليصبوها في القوالب، ثم يُنثر عليها شيشر، أنت الطحالب، ومنذ القرن السابعشر، أنت الطحالب من الخبز المدور الكبير، المكون نصفه من القمع والآخر من الشعير، ولربما استعملت انواع اخرى من الخبز في أزمنة أبكر. ويخزن

الخبز في المستودعات عينها التي يحفظ فيها الجبن القديم. وفي أسابيع قليلة، يتحول إلى اللون الأزرق، ثم يطحن لينثر فوق القشدة، وبعدها تظهر فقاقيع حاملة معها تجمعات من الجبن التي تشرع بدورها في التحول إلى الأزرق، بعد أسابيع.

في العام ١٤٤١، أصدر العرش الفرنسي شهادة تعلىن أن جبيئة روكفور- سور - سولزون تملك الحق حصريا في اسم جبن الروكفور، ولا تزيد روكفور - سور - سولزون عن كونها قرية صغيرة في هضبة كومبالو، تقطنها بضع عائلات. وفي الكهوف المعتدة تحت القرية، تجتمع الحرارة مع الرطوبة الآتية من ينابيع جوفية، ويتجدد هواؤها من شقوق في الصخور، التي تصنع ما يشبه أنفاقا جليلة تسمى فلورين، وبنيت مخازن الجبن بامتداد ١٠٠ قدم، في تلك الكهوف الطبيعية التي ترطبها الينابيع وتجدد هواءها من الفلورين.

تتميز المخازن بالرطوية والبروردة الشديدة ويكثرة الطحالب، وتبقى الحرارة ثابتة ليل نهار، وطيلة السنة، عند درجة ٤٥ فهـرنهايت، وتحـتـفظ الجـدران بلزوجتها، وكذلك تقعل عوارض الخشب المسنوعة يدويا، والأرفف الخشب، حيث يتـرك الجبن ليتـقـادم، وتعطي الصخور تتوعا كبيـرا من الطحـالب والأشـنـة (عشب دغلي)، واكتشف أخيرا، أن هذه الأنواع أساسية في إعطاء الجبن نكهته،

وتروج ايضا حكايات خرافية عن ظهور ذلك الجبن للمرة الأولى، تروي أن صبيا راعيا سها باله بعيث ترك رجبة غدائه من الجبن فوق رغيف من خيز الشعير، في أحد تلك الكهوف، وبعد أسابيع، اكتشف جبن الروكفور، وحتى لو صبحت تلك الخرافة، فإنها لا تصف كيفية صنع ذلك الجبن، ولكي يصبح الجبن سلمة تجارية، يجب أن يصممد لبعض الوقت. إن ملح أغيس مورت يضرك على سطح الجبن، عند بداية مرحلة التقادم، وبعد ٢٤ ساعة، يقلب الجبن، وتعاد عملية الدعائ، ويتوب الملح ليتقلفل فيه، ومثل جبن بارها، تصبح الروكفور شديدة الملوحة، مما أعطاها مبيتا سينًا بإحتوائها على الكثير من المرة، وفي القرن الثلمن عشر، ادعى الكسندر \_ بلعازر \_ لوران غريمود أن جبن الروكفور يشتر شرايا مالحا فابلا للأكل.

«لمن يريد أن يظمأ ويعطش، بقدم جبن الروكـفـور أكـشـر مما يعطيــه البسكويت الملح الذي يؤكل حين تشرب الخمرة». ويعتبر لوران أول صحافي متخصص في الأطممة.

## تمليح قوي لأرض فرنسا

تعلم أهالي الباسك كيف يصنعون لحم «هام» خلال حربهم الطويلة مع السالتيين، ثم تعلموا كيفية تسويقه في زمن السلم، لمحبيه الرومانيين. لم يصنع جمبون دو بايون، أي لحم «هام» بايون، في تلك المدينة قط، لكنها شحنت من ميناء بايون الباسكي إلى مصب نهر الأدور، وليس واضحا إذا ما صنع «هام» الباسك في تلك البلاد، على رغم إصرار أهليها على هذا الزعم، وعرفت فرنسا الحديثة جميون بايون الشهير، الذي كتب عنه للمرة الأولى في القرن ١٦، بأنه منتج يصنع في مصب نهر الأودر. وتضم تلك المنطقة، كل الباسك الفرنسي، وبعضا من مناطق لانديز وبيارن وبيغور المجاورة. وثمة أمر واحد واضح أنه لم يأت الملح الذي صنع به من الباسك، إنما جاء من بيارن، من قرية تبعد أميالا عن الباسك، تسمى ساليز- دو-بيارن، وتعنى ورش ملح بيارن. وبحسب حكاية وهمية من القرون الوسطى، فإن صيادا طارد خنزيرا بريا إلى منطقة المستنقعات، وغرق الحيوان في الماء فتملح. وتروج حكايات مشابهة عن ينابيع الماء المالح في لوينبورغ، القريبة من هامبورغ، حيث تعرض بلديتها قطعة من لحم «هام» قديمة، يفترض أن المصادفة قادت أحدهم إلى اكتشافها، وعبر مصب الأودر، عثر على كسر من أوعية فخارية استعملت في صنع الملح، يرجع بعضها إلى ما قبل الميلاد بنحو ١٥٠٠ سنة، وعشر على آثار رومانية مشابهة على بعد مسافة قليلة من مدينة ساليز \_ دو \_ بيارن.

وسواء سقط خنزير متوحش في تلك المنطقة في قلب ساليز- دو- بيارن أو لا. فإن المينة ملحت منذ ذلك الحين، مماليين من تلك الحيوانات. لقد نمت المدينة حول مدخل ينبوع طبيعي للنقيع، وبني حوض كبير لحفظ النقيع واستغراج ملحه، ورصفت عتبات على جوانب الحوض تسهيلا لعمل حاملي الالدء، ويصود أول ذكر لتلك البركة الطبيعية إلى القرن الثاني عشر. وفي ساليز يقود شارع ضيق، يتوسع باستمرار إليها، وعندما تطفو البيضة في ماء النقيع، فإن ذلك يعني أنه يصلح لاستخراج الملح، ويسمح للأهالي بالذهاب سرة أو مرتين في الأسيوع، ويعمل البيض الدلو يبيده ليندم بنفسه إلى "بركة، وتؤجر معظم العمائلات تيراديوس لجمع النقيع، وسميت الدلاء الخشب التي استخدموها «سامو» وصارت لاحقا وحدة للقياس تساوي ٩٢ الخشب التي استخدموها «سامو» وصارت لاحقا وحدة للقياس تساوي ٩٤ الترا (٢٤ غالونا)، وسمح كل عائلة بـ ٦١ ساموه في المرة الوحدة.

وعندما يُقرع الجرس، بهرع التيراديوس، ويجتاز العتبات ليغترف من النقيح، ثم يعود حاملاً سامو مملوءا بـ ٩٣ ليترا، ويكبرر تلك المعلية ٢٣ مرة. ولأن العائلات كانت تتنافس في ما بينها، تعين عليه أن يعمل بأقصى سرعة ممكنة. ويتمكن التيرادوس الأسرع من الوصول إلى التقيم الأشد كثافة في قعر الحوض، فيما يتطلب النقيع الخفيف ناوا أكثر ليتبخر، ويعطي ملعا أقل.

وهرب كل منزل، حفرت بشر ليصب التيراديوس النقيع فيه، بسرعة وحذر، قبل أن يهرع إلى الرحلة التالية، ومُدت أفنية تحت المنازل، من شجر البلوط المجوَّف لتحمل النقيع إلى محارف، حيث يُمثي لاستخراج منه، وسميت العائلات التي سمح لها بهذه المارسة المجتمعة بارت برينان، وتعين عليها أن تتنمي إلى عائلات أصيلة، لا يعلم أحمد عندها ولا كيف صارت أصيلة، في ١١ نوفمبر من العام ١٨٥، كتبت القوانين في وثيقة للمرة الأولى باللغة البيارنية، بعد مرور قرون من استقرار بارت برينان، شرط أن تسكن داخل حيطان المدينة، إذا تزوجت امراة عرب بارت برينان، شرط أن تسكن داخل حيطان المدينة، إذا تزوجت امراة المسموح به، أي ١٣ سامو، ولا يحظى الأحفاد بأي شيء إطلاقا، بينما عليمه عنالته، وفي القرن الرابع عشر، بلغ عدد عائلات بارت ـ برينان نحو ٢٠٠، ووصل العدد إلى ١٠٠ عند اندلاع الثورة الفرنسية.

على الساحل المتوسطي، غيرب أغيس \_ مورت في القسم الكاتالاني من الحمدود الإسبانية، نقع مدينة كوليور، وقد تعيش أهلوها من بيع الخمر والسمك الأنشوفة بين مايو واكتوير في قوارب خشب صفيرة نقدر على الإبحار فوق الياه الضحلة في لليناء الصخري، خشب صفيرة نقدر على الإبحار أه أنه النياء الصخلة في لليناء الصخري، بزاوية متحرفة مدارها ١٠ درجة، يرجع تصميمها إلى الفينيقيين، ولكن أهالي كوليور سموها كاتالان، وزينوها بالوان أساسية زاهية. وفي اكتوبر، ينتهي موسم الأنشوفة، وكذلك يبدأ موسم الخمر على التلال القريبة. يسمى ذلك الخمر بانييول، وبملك طعم البهار الأسود المسكر، بما يتوازن يسمى ذلك الخمر بانييول، وبملك طعم البهار الأسود المسكر، بما يتوازن

## تمليح قوي لأرض فرنسا

تماما مع ملوحة الأنشوفة، واشتغل سكان كوليور في صنع تلك الخمرة، وقصوا عرائش الفنب سنويا، لتماوه أوراقها الخضر الظهور في السنة التالية، وعندها، في مايو، يتركون العنب لينمو، ويذهبون لصيد الأنشوفة وامتلكت كل عائلة قاربا كاتالانيا للصيد، وحقلا على التلال لنرع الكروم، وفيما يذهب الرجال إلى البحر، تنشغل النسوة بإصلاح الشباك، ويبع الصيد في المدينة، ويوضع معظم موسم الصيد في الملح، وفي البداية، استعمل صائدو الأنشوفة ملحا محليا يستخرج من البحر في لابلام، أحد مواقع الملح على الساحل الكاتالاني، ومع مرور الزمن، صار الملح يأتي من مواقع الملح على الساحل الكاتالاني، ومع مرور الزمن، صار الملح يأتي من

في القرن الرابع عشر، ضرب وباء الطاعون، الذي يميت مرضاه بالحمى والألم، القارة الأوروبية، وقتل ۷ مليونا، بعسب بعض التقديرات، هم نصف سكن القارة حينها، ولم يعس الوباء مدينة كوليور، وساد الاعتقاد أن حصانة المنبئة ترجع إلى ما تخزنه من الأنشوفة الملحة.

ومنذ أيام الأغريق القدماء، نالت أسماك الأنشوفة الملحة صيتا طيبا في المتوسط، وقد اعتبرت مدينة كوليور مصدرا الأفضل أنشوفة مملحة في العالم، وذلك منذ القرون الوسطى، ووصفت أنشوهتها بأنها الأصغر والأرشق والألذ طعما من نظيراتها الأطلسيات، وفي القرون الوسطى، اشتهرت كوليور أيضا بما أنتجته من التونة الملحة والسردين، وتولى الرجال أعمال التمليح لما تتطلبه من قوة بدنية في حمل الملح، وفي المقابل، عملت الأصابع النسوية الرقيقة بصبر في تخليص الأنشوفة من عظامها، لتصبح شرائح، ودرجت العادة على وضع الأنشوفة الطازجة سى ماء البحر لمدة شهر، ثم تفصل رؤوسها، وتنظفها أصابع النسوة، ثم جعلن الأنشوفة في طبقة، ويضعن فوقها طبقة من الملح وهكذا دواليك، ، يضعن ثقلا فوق الكومة المتحصلة، ويتركنها لنحو ٣ شهور. ويعتمد الوقت اللازم للتمليح على حجم الأسماك وحال الطقس. وعندما تنضج الأنشوفة، يتغير لون اللحم حول العظام إلى الزهري القاني، كمثل لون الخمر، ويتغير لون النقيع، الذي يخرج بأثر من فعل الملح في الأنشوفة، '، صبح زهريا، أما عديمو الضمير من صناع الأنشوفة، فقد يعمدون إلى اوين النقيع باللون الزهري.

الانتسوفة: تصفط هذه السجكة الرقيقة في براميل صع ملح من الخليج. لا شيء من الاسماك الصغيرة له من الطعم ما يعادل مشاقها. التم الانشوفة التي تبدو حمراء ولينة. ويتحتم أن تكون عظامها مزيئة. يجب ان تكون في زورة مثاقها، ويرائحة حسنة. احذر ممن يخلطونها مع تلون إحمر للحسنةا مظهوما أو لونها.

(ماري أيتون، الدليل الكامل والعالمي للطباخ وربة البيت، بونغاي، (ماري أيتون، الدليل الكامل والعالمي المجازا، ١٨٢٢).

علق التاج الفرنسي أهمية فاثقة على الإمكانات التجارية لأسماك كوليور الملحة، واستثنيت المدينة من ضريبة الملح، وساعد الأمر تجارة الأنشوفة المحلية، لكنه لم يمثل سوى استثناء عشوائي عمل على تحويل سياسة ضريبة الملح فرنسيا إلى كارثة سياسية.



## مظلات سلالة هابسبورغ

في ألمانيا، وجد الرومان أرضا من مناجم الملح القديمة، وفي القسرن الأول للميلاد، كتب تاكيتوس أن القبائل الجرمانية اعتقدت أن الآلهة قد تصغي أكثر لصلوائها إذا أقيمت في مناجم الملح، وكان الكثير من تلك المناجم مدمرا أو مغلقا بفعل الحرب التي تلت تهاوي الإمبراطورية الرومانية، وكما هي الحال في فرنسا، فإن الكنيسة وكما هي الحال في فرنسا، فإن الكنيسة القروسطية أعادت فتحها، وغالبا ما شيدت لأدرية في مواقع مناجم الملح القديمة، لكي تؤمن دخلها.

وبتوجيهات من الكنيسة، ازدهرت مناجم الملح في جبال الألب، خلال القرون الوسطى، من باهار إلى القرون الوسطى، من باهاري إلى النمسية عينها التي تعتب أراضي باهاري المهارية عينها التي تمتد أراضي باهاري النهارية، هالليان، هالشتات، مرورا بالحدود النساوية، هالليان، هالشتات، ايزشل وأوسيه، وصار القسم النهساوي يعرف باسم سالزكاميرغوت، أي أم أعراق المعادن، وسعي منطقة من مناجم الملح تمتد تحت

منقرت بوهيميا؛ إحدى - مى مناطق أوروبيا إلى ح. فكانت أحد أكشر ' مواق تضورا لما امتلكه فابسبورغ،

الجبال الخضر المغطاة بالصنوير والبحيرات الزرق، وفي الشتاء، يكسـو الثلج الأبيض منحدرات غابات الصنوير، وتبقى الحرارة معتدلة فتي المناجم تحت الأرض.

وإعطت ينابيع جوفية نقيعا مالحا يمكن غليه للحصول على البلورا ت البيض، وأمنت الغابات الثرية مصدرا ثابتا للطاقة الرخيصة، وكانت رايخنهال مصدرا للملح في روما الإمبراطورية، ريم بضمل مناصرين الخامس أما بواسطة أتيللا، فأند قبائل الهون، أو ربما بضمل مناصرين محلين لاواكر، الذي حطم روما وأنهى الإمبراطورية الرومانية الغربية في العام ٢٧١، وبعد قرن، بحسب بعض الروايات، أعيد تشييد ورسش الملح، فيما قال خرون إنها لم تبن إلا بعد ثلاثمائة عام، على يد رئيس

تقع رايخنهال قبالة جبل للملح، وعلى الجانب البافاري، تقع بيرشتسغادن. وأما على الجانب الآخر من الجبل المشجر عينه الذي يعرف باسم دورينبرغ، فتحد مالليان، الموقع القديم لناجم السالتيين.

اندلع صراع فروسطي بين أساقفة سالزيورغ والبافاريين للسيمارة على مناجم الملح، واستمر قرونا، والحال أن جبل دورينبرغ ضم منجما سالزيورغيا، يمكن دخوله من هالليان، وكذلك منجما بافاريا يمكن دخوله من بيرشتسفادن، وتحت الأرض، يفترض أن المنجمين منفصلان بمسافة تزيد على كيلومتر، والحال أن أعمدة الملح امتدت من هالليان تحت تلك الحدود، واستخرج عمال مناجم سالزبورغ ملحا بافارياً، من الناحية النظرية،

وهي أواخر القرن الثامن، عمل أول رئيس أساقفة لتناطعة سالزيورغ على إعادة تشييد الناجم السائنية القديمة، وبنى بطائداتها المدينة التي تحمل الاسم عينه، ولم تندمج المدينة مع النمسا إلا في العام ١٨٦٦، وعلى رغم احتــواء مقاطعة سالزيورغ على الذهب والتحاس والفضة، فإن الملح وحده سبب الصسراع المستمر على سالزيورغ، وأعطت ثروة الملح تلك المقاطعة استقلالها.

وفي القرن السابع عشر، ظهر رئيس أساففة اسمه وولف ديتريش: حاول السيطرة على سوق اللح عبر خفض مفاجئ ودراماتيكي لأسعار بيع اللح المستخرج من مناجمه، خصوصا في دورينبرغ، ولفترة من الزمن، جنى ديتريش أرباحا خيالية، استعمل بعضها في بناء أضخم مبنى باروكي الهندسة في سالزيورغ، وإدى الهندسة في سالزيورغ، وإدى الهندسة في سالزيورغ، وإدى ذلك في نهاية الأمر إلى اندلاغ «حرب الملح»، التي خسسرها ديتسريش، وجلبت الخسارة كارثة على دوريتبرغ وقراها في هالليان، والحال أنها ظلت لفترة ما، خارج تجارة الملح الإقليمية، وزاد في الكارثة وهاة رئيس الأساقفة ووفاف ديتسريش، في العام ١٦٦٧، بعد إزاحته من منصبه الكنسي وسجنه لدة ضعب سنهات.

لم تحل أزمة العلاقة بين جانبي جبل دورينبرة، إلا بعد ضم سالزيورغ إلى النمسا، ففي معاهدة العام ١٨٦٩ بين بافاريا والنمسا، سمح لعمال مناجم الله المسافة كيلومتر واحد خارج حدود بلادهم، وفي المقابل، تعين أن يصبح - 3 في المائة من عمال تلك المناجم بافاريين، وأن يسمح لبافاريا بالاحتطاب من الغابات على الجانب النمساوي، وعلى رغم وضرة الوفود في القرون الوسطى، بعد قرون من ظهور المناجم، فإن شراء الخضية ظل مشكلة مهمة.

في العام ١٦٢٨، وربما أبكر من ذلك، استعملت تقنية جديدة في التقهيب عن صحفور المليه، ويدلا من متحدر منحدر منحدر في مسافر المسال المسافر المستفرجة عير منحدر في مسافر الملج، ويدلا المسافرة في المسافرة الملج، ويدخول الماء بسرحة نقيما كثيفا، يضخ خارج المتجم إلى قرية هالليان، حيث ينتي بنيران أخشاب الغابة، لتستخرج منه بلورات الملح.

وفي النتيجة، تطورت الفكرة إلى نظام متشابك عرف في سالزكاميرغوت باسم سينكفيركين، وشكل سينكفيرك منطقة للعمل تحت الأرض، حيث خلط الملح المحيط بها والوحل مع الماء في خزانات خشب كبيرة، ونقل السائل لاحقا في أنابيب خشبية إلى قدور غلى نحاسية.

نقع قرية هالليان بين مصدرين للثروة: جبل دورينبرغ بصخوره المعيدة. ونهر سالزاخ، يتفرع هذا النهر من الدانوب الذي يسير، متبوعا بتفرعاته، من غرب بافاريا إلى البحر الأسود، عابرا أورويا الوسطى، ويمكن غلي الماح في قوالب أسطوانية، بحيث يتبلور فيها، وكالحال في الصحراء الأفريقية، يمكن مقا تلك الإسطوانات المتبلورة عبر سالزاخ، إلى باسو، ولتدخل منها إلى الدانوب، حيث تشعر إلى المانيا أو أوروبا الوسطى.

خمص الكثير من ملح مالليان للاستمعال الحلي، وسافر في النهـر إلى باسو وحدها، حيث حُمل في عربات الخيل ليباع في تلك المنطقة، وحينها، كان النقل البري مكلفا، بسبب كثرة حواجز الكوس الجمركية على طرق عـرات نقل الملج، وتشلل الرد البديهي في إنشـاء شبكة من المسرات في المنحوجات الجبلية العصية لهوري الملاء، مما مكنهم من بيعه بسعر اقل.

كانت أنهار أوروبا الوسطى مهمة لورش الملح فيها. تميزت هال في وسطه المانية ولوسط، المنها (والشهيرة بلحم «هام»)، بأنها نقع على نهر إلياب، الذي يصب عند مرها همبورغ في بحر الشمال، وفي أواخر القرن الارابع عشر، بنى أهالي لوبينبرغ قناة شتيكتيتر، لنقل ملحهم إلى نهر إيلب، ولم يضلوا ذلك لينقلوم إلى هامبورغ، بل ليشحنوه إلى لوبيك، على البلطيق، لأن يوبيك انتجاري لتجاري لـ «الرابطة الهانزية».

في القرون الوسطى، لم يحُر أي ملح في ألمانيا شهرة عالمية كالتي نالها ملح لوينبرغ، وضعنه المهانزيون إلى مرافق صيد الرئكة في جنوب السويد، إلى ريفا، إلى غدانسك، وعبر بحر البلطيق، وفي الأوقات التي اعتبرت فيها «الرابطة الهائزية» ضمانا للجودة، نظر إلى ملح لويينبرغ بوصفته الملح الهائزي، وعمدت ررض أقل أهمية إلى التلاعب بماركات براميلها، باستخدام كلمة لوينبرغ، لتحظى بالقبول في الأسواق الخارجية.

وصنع ملح لويينبرغ وهال وغيرهما من ورش المانيا، بسحب النقيع المالح في دلاء، وتجميعه في قدور نحاس ضخمة، نقلى على نار حطب القنابة، و وبإضافة دماء المواشي، ترتمع «فشرة» مع الفلي، وتسحب القشوة بعنابة، آخذة ممها الشوائب، وتعين تحريك السائل باستمرار، وقبيل ظهور البلورات البيض، تضاف البيرة لسحب المزيد من الشوائب من البلورات، التي تؤخذ لتجف في سلال مخروطية.

وباستعمال القدور التحاصية على مدار الساعة يوميا، عدا صرة في الأسبوع للجلي، تتطلب ظلك العملية كلها ثلاثة أشخاص؛ معلم ملح ومساعد وصبي لتقييم الفرن. وغالبا ما تألف هذا الفريق من رجل وزوجته وابن، وصبيل على العائلات ممارسة اعمال الملح، لم ينطبق هذا الأمر على لويينبرغ، لأن التجار الهائزيين اشتروا الورش، الواحدة تلو الأخرى، لجعلها ورشة واحدة كيورة تحت سيطرتهم.

طورت سالزكاميرغوت ثقافتها الخاصة عن استخراج الملح. وكانت الشديسة بربارة شفيعتهم، واعتبر عمال المناجم يوم ٤ ديسمبر عيدها، وأدوا فيه رقصات فولكلورية في أرديتهم الخاصة، التي ضمت، منذ القرن التاسع عشر، سترة سوداء بأزرار نحاس وكتافيات، إضافة إلى قبعة سوداء مخملية بازرار جرير وشمار ذهبي بمثل معولين متقاطعين.

امتدت أنفاق منجم الملح في دورينبرغ مسافة تسعين ميلا، وبني النفق الأساسي في العام 1820 ، أما النفق الخشيبي الشاخص حاليا فلا يزيد عمره على ١٠٠ سنة، وزودت الأنفاق باسقف من مترين تسمح بمرور رجل بمشي على قدميه، ولكن كتلة الجبل ضغطت عليها تدريجا، وما اكتشف في القرون الوسطى كان تلك الأعمدة المضغوطة التي ترجح إلى زمن أسلافهم من السالت، واليموم، يمكن رؤية نفق بني قبل ٤٠٠ سنة، بالأبعاد المذكورة انظا، وقد ضغط إلى مصر لا يزيد عرضه على ٤٥ سنتيمترا، وثمة نفق ١٠خر من القرن السابع عشر، قد بات بعرض متر.

لقد دعمت الأنفاق بعوارض خشب، وتظهر في حيطانها السود خيوط الملح الأبيض، وفي بعض المناطق، تظهر في الصخور بقايا أصداف بغيرها من المخلوقات البحرية، ينزل عمال المناجم بالانزلاق على عمود بغيثة سلم منظم الدرجات، وينقلهم بسرعة معقولة إلى انفاق تصل إلى ٢٠ مترا تعالم عن الأرض، وتصل بعض الانحدارات إلى عمق أكثر من ٩٠ مترا، ويستعمل حبل على الجانب الأيمن ككابح، لتستخدمه أيد عاملة مدرية تلس قفازات مناسية.

وتستقبل دورينبرغ الزوار منذ نهاية القرن السابع عشر على الأقل، حين خان الزوار نخبة من ضيوف رئيس أساقضة سالزيورغ، وقبل قرون، إن المتحدرات بإمكانها أن تكون ممتعة، وعمد بعض الزوار للتحاضر، قبل الحدارهم بسرعة على العمود، تحت إشراف عامل منجم، فكأنهم في منزلقة في مدينة العاب حديثة، ويحتوي المنجم، أيضا على بحيرات سفلية مع قوارب الاحجاز فيها.

سيطرت سلالة آل هابسبورغ الألمانية على الكثير من ملح أوروبا اوسطى، وركزت تلك الأسرة عيونها، منذ بداية صعود نفوذها في القرن المشر في الألزاس على ورش الملح. وفي ٢٣٧، تسنم الملك رودلف الأول،

من آل هابسبورغ، عرش آلمانيا، ووسع ملكه بأن استولى على بوهيميا. وسيطر آل هابسبورغ على الدانوب وسيليزيا ومنفاريا وانجزء الجنوبي من بولندا، المحروف باسم غاليسيا، ولبعض الوقت، سيطروا على إسبانيا وكل ممتلكاتها في العالم الجديد، إضافة إلى الأراضي المنخفضة ونابولي وسردينيا وصقلية والبندقية.

وأسس آل هابسب ورغ احتكارا للماح، بسيطرتهم على إنتاجه ونقله وتجارته، وافتقرت بوهيميا؛ إحدى أغنى مناطق أوروبا إلى الملح، فكانت آحد أكثر الأسواق تضورا لما امتلكه آل هابسبورغ، من أراضي ما يعرف حاليا بأنه ألمانيا والنمما وجنوب بولندا.

أعوز الملح هنغاريا أيضا، فألت إلى سيطرة سلالة هابسبورغ، وفي القرن السادس عشر ارتكزت هنغاريا أقتصاديا على تصدير الأطمعة، ولم تستورد منها سوى أربعة: البهارات والخمر والرنكة والملح، واعتمد تصدير كثير من الأطعمة على الملح المستورد، شكل شحم الخنزير ركيزة اساسيع كثير، من الأطلامة وحفظها في أن معا، وبدءا من القرن السابع عشر، أدرج الشحم ضمن مكونات الرواتب، ويُظر إلى الغذاء المعلوء بالدهن باعتباره علامة على الغني، ونال أهل المدن شحما أكثر من فلاحي الريف. وأظهرت مراسة ترجع إلى العام 4 / كيلوغراما سنويا من الشحم المعام. أن الفلاح الهنغاري كان بكل ١٨ كيلوغراما سنويا من الشحم المعالج، إما بالملح أو بالتوابل، فيما كان بكل ١٨ كيلوغراما ياكل ٢٢ كيلوغراما، ولا يشمل ذلك الأطعمة المعالجة بالزيدة ولا ما يؤكل من تلك المادة نفسها.

مثل الطهو بالشحم المذاب اكتشافا للقرن الثامن عشر، أكثر من الطهو بالتوابل، واعتبر ترفا لا يملكه سوى الطبقات العلها، وصنع الشحم تقليديا بإزالة طبقاته المكسمة من حيوان ذبح لتوق، وجيفله لاحقا في الملم، واستدخن بعد ذلك، أما في السهل العظيم شرق الدانوب، فقد جفف في الهواء، وصنع الفرادون حساء كثيفا من الشحم، الذي استعمل في قلي باقي مكونات ذلك الطبق، وتنبقت قشرة لحم الخنزير المحمر على سطح الحساء.

وشكل جنوب بولندا موقعا للبنابيع القديمة للنقيع المالح. فقبل المبلاد بنحو ٢٥٠٠ سنة، جمع النقيع وغلي في أوان فخارية. وجفت تلك البنابيع تدريجا، وفي العام ١٢٤٧، شرع عمال مناجم الملح في الحفر بحثا عن صخور اللح الصلبة عند منبع تلك البنابيع. وفي العام ١٢٧٨، حاز العرش الملكي البولندي ذلك المنجم، وسرعان ما ترك إدارته استثمرين بولندين، يهود ومسيحين، وهرنسيين وألمان وإيطالين، ودهعوا أموالا للعاهل البولندي. وباعوه ملحا بأسعار مخفضة.

وهي البداية، أرغم العمال، الذين كانوا هي معظمهم أسرى حرب، على الكتب في طروف تثبه المبودية، وقضى كثيرون منهم، وبدءا من القرن الرابع عشر، عمل رجال أحرار في تلك المناجه، وبانت طروف العمل فيها أكثر إنسانية، وفي القرن السادس عشر، غارت المناجم، إلى الأعمق، وتطلب الأمر لنظاما من البكرات الضخمة التي تحركها ثمانية أحصنة لإخراج الملح إلى المسطح، وقضت تلك الأحصنة عمرها كله في العمل تحت الأرض،

تهة جبال تحتوي ملحا مدفونا في اعماقها، وخصوصا في منطقتي فيليسترسكا ويوشنيا، وفي الأعامس من يتايد (١٩٦٨، نزلت خمسين عقبة لأوي بنفسي ما يحمل، وفي تلك الأعصاق رأيت عمالا عدارا، بسبب الحرارة، بشمست مصلون أدوات نحساس للتنقيب عن أثمن أنواع الملح التي تتواجد في تلك المثانية مر بوشرة لا حدود لها، كما لو كانوا يستخرجون للحماد، النصاء النصفة.

(أولوس ماغنوس، وصف شعوب الشمال، ١٥٥٥ ).

نال العرش البولندي ثلث العائدات السنوية للملح المستخرج من منجمين خرب كراكاو: فيليسنرسكا وبوشنيا.

وفي العام ١٦٨٩، شرعت الناجم هي إقامة قداديس كاثوليكية يوميا نعمال، هي أماكن عملهم تحت الارض، وشيد عمال منجم فيليسرسكا قاعة سلوات من صمخور الملح، ووضعوا فيها تماثيل لرموز دينية. ونقشوا مشاهد بصانية على السقف والجدران والأرض، وتمكنوا من صنع شـمعدانات برخرفة من بلورات الملح.

وتزايد عدد زوار المناجم، وفي مطلع القرن السابع عشر، شرع العرش الملكي ... إرسال ضيوفه من الحاشية الملكي ... أرسال ضيوفه من الحاشية الملكية الجهاء كحال دورينبرغ، ورقمس هؤلاء في عاد تفسيحة . وركبوا القوارب حد الأرض، وفي العام ١٩٨٠، انطلقت فرفة فيليسرنسكا المناجم الملج، أوتكازا ... التوعية العالية الصوفيات في المناجم، ولا تزال تصل حاليا.

حاذى منجم فيليسزسكا، وجاره في بوشنيا، نهر الفيستولا، الذي يجري شمال كراكاو. وعبرها وصولا إلى العاصمة وارسو، ومنها إلى بحر البلطيق. والملاوم أن كل ملح له طريق نهري يصله إلى البلطيق، يحوز سوقا ضخمة، وفي القائبل، شهدت مراهل البلطيق منافسة بين ملح بولندا، الخشن الصخري الرمادي اللون، والملح البحري الآتي من فرنسا والبرتغال. وقد باع البرتغاليون ملح سيتوبال للهائزيين، الذين باعدو بدورهم في هولندا والدنمارك، وفي القرن السادس عشر، شاع ملح سيتوبال، الأبيض والرخيص، في بولندا وباقي دول البلطيق، ورد العرش البولندي بحماية ملحه عبر حظر استيراد الملح الأجني كله.

في العام ۱۷۷۲، قسمت بولندا بين النمسا ويروسيا وروسيا، واختفت هذه الأمة حتى الحرب العالمية الأولى. وخلال فترة استيكانهم على غاليسيا، سيطر آل هابسبورغ النمساويون، على منجمي فيليستيكا، ويومثنيا، ويبع ملا المنجمين في بولندا وعموم إمبراطورية الهابسبورغ وروسيا، افتقرت الأمة للنجمين هي بولندا وعموم إمبراطورية الهابسبورغ وروسيا، افتقرت الأمة خلال الشتاء الروسي البارد والقاحل، وفي كثير من المجتمعات، استخدم اللحم الأقل جورة هي منع القديد أو الكورنديية، وشمل ذلك لحم الصدر للمنطقة ما تحت الأضلع الخمسة الأولى، ولحم الأرجل، أما في روسيا، فقد جمد لحم البقر في الأرض، ونشر عند الحاجة إليه، من دون أي اعتبار النويه أو للنملطة التي يؤخذ منها.

تظهر الوصفة التالية في كتاب هدية إلى الزوجات الشابات، تأليف إيلينا مولوكوفيتش. ولاقى الكتاب رواجا في البيوت الروسية، ودابت الكاتبة على مراجعته باستمرار بين عامي ١٨٦١ و١٩١٧، وهي فترة حرجة تمتد بين تحرير الأقنان والثورة الشيوعية،

### سولونينا (لحم البقر الملح)

استعملي منششة لإزالة الدم عن البشر الذبوح حديثنا، يجب بتمام العمل بينما تكون الذبيجة حارة، لأن الدم يفسد اللحم بسهوالة ، أزطي العظام الكبيرة ثم زني اللحم ، مُرْغية كليا بملح جفف في الفرن، ومزج مع ملح صخري ويهارات، ضمي اللحم على طاولة، واتركيه ليبرد تماما ثم خزيد في براميل صغيرة واضعة قطع اللحم الكبيرة في الوسط، والقطع التي ترن اقبل من نصف باوند عند الأطراف، بحسب لا يُشترك اي فسراغ. اضغطى اللحم بخشة باشه، الملح الضخي عليه الملح، الملح الصخوي، ووق الغاز حيوب البيان وانواع البهارات، في قمر البرميا، وقيق كل طبقة من اللحم، حتى يمتلن، غطيه، اطلبه بالقطران من كل الجهات، الكريه في غرفة دافلة لمدة تتراوح بن فلاية الحراس على قلبه راسا على عقب يوميا، انقلى البرميل إلى حخزن باود، واقليهه مرتبن في الإسبوء بعد شلافة أسابية خزنى اللحم في الملجة الإسبوء بعد شلافة أسابية خزنى اللحم في الملجة الإسبوء بعد شلافة أسابية خزنى اللحم في الملجة في الملجة الملجة في الملجة في الملجة الملجة في الملحة في الملجة في الملحة في الملحة

استحملي القادير التآلية من المعج والبهارات لكل 20 باوندا من اللحج: استخمامي باوندين وقصف من الملح الرجاف ست سلاعق من الملح الصحري، وملمقت من كل من الكزيرة، المردقوش (المشترة)، الحجتي ورق الغار، وبهار أسود ومخلط، أضيفي الشوم إذر رغبت به. الشري القليل من المعارا وشخافي على البراميل التي متستحمال لاحفا،

يجب استخدام البراميل الصغيرة للصنوعة من خشب البلوطا، لأن للحم يضمت بسرعة بعد فتح البراميل وتعريضها للهواء ، يجب سد البراميل باحكام للا تتسرب عصارته خارجا . قبل تعليج اللحم، يجب نقح البراميل في سائل مطهر البراميل في سائل مطهر

## (ايلينا مولوكوفيتش، هدية للزوجات الشابات).

تمثلت الخضراوات الملحة الأكثر شيوعا من الألزاس إلى الأورال، في الخيار والملفوف: المخلل والسوركروت، وتعرف الخضراوات المخمرة باسم الخيار والملفوف: المخلل والسوركروت، وتعرف اللفوفانيين المخللات، وتظهر قيمتها بالنسبة إلى دول أوروبا الوسطى عبر الليتوانيين النزي يعتقدون أن ثمة ملاكا حارسا لتلك المخللات، اسمه وه غوسر سلك.

يتضمن صنع المخللات (أو التخليل) حجب الهواء عن تلك المواد. هإذا وصل إليها، انقلب التخليل تعفنا. ويعزل الهواء إما بإحكام قفل الغطاء، كحال وصفة لحم البقر المذكورة سابقا، وإما بإبقاء الأطعمة مغمورة بالنقيع المالح بواسطة الأوزان. وقد استعملت الوصفة التالية الرمل.

## سوليني أوغيرتسي (الخيار المملح)

، جففي رملا من شاطئ تهر، وانخليه بمنخل ناعم. انشري طبقة من هذا الرمل، بكشافة راحتك، في قعر البرميل. ضعي فوقه طبقة من أوراق الكشمش النظيفة، بقلة التوابل (الشبث) والضجل. ضعى فوقها طبقة من

الخيار تابعي هذه العملية حتى يعتش البرميل، إن الطبقة الأخيرة فوق الخيار بجب ان تشالف من ورق الكشمش على ان يوضع الرمل هوقها. الخسري النقيع المالح بالعطريقية الشالية، لكل دلو من الماء، استعملي هرا باوند من الماح، الخليه، ثم الركية ليبود، غطي الخيار بالنقيع كليا. جندي القبع كلما تبخر.

وقبل الشروع في أي تخليل، يجب غمر الخيار لمدة ١٢ إلى ١٥ ساعة في الماء المثلج.

( إيلينا مولوكوفيتش، هدية للزوجات الشابات).

يمكن لشذرات النحاس أن تتسلل إلى الطعام من أوعية الغلي، مما يزيد في لماعية لونها، وخصوصا الخضار الخضر، وربما جمّل من شكل المخللات، لكنه يسبب عسر الهضم، ولذا تعطي مولوكوفيتش التحذير التالي:

رقد يبدو الخيار المُشترى جذابا أحيانا، بلونه الأخضر الذي يشير إلى إعداده في أوان نحاسية غير مطلبة بالقصدير، مما يضر بالصحة، ولكشف جلبة الأمر، اغرسي إبرة حديد في خيارة، فإن كانت مغشوشة فسوف تستخرج الإبرة بسرعة لون النحاس،

اعتمدت كمية الملح المستخدم في صناعة السوركروت في روسيا وبولندا، على الوضع المادي للعائلة، فقد عمد المقتدرون إلى الإكثار من الملح، وكذلك الى تكونك بهمارات مثل بدور الكراوية والشبث، و(في جنوب بولندا) أوراق الكرز، وفي مورافيا أضيف التفاح والبصل، وقد درج أهاليها على إضافة الكرز، وفي مورافيا أضيف التفاح والبصل، وقد درج أهاليها على إضافة طقوس المجتمع، وأجري في الخريف بعد جمع محصول البطاطا، وعمدت الأساء إلى تقطيع الملفوف، وسلقه في الماء، ووضعه في براميل، وأحيانا في حضر أرضية مرصوفة بالأخشاب، ثم يضغطه الرجال بالقبضات (وأحيانا بالأملية، لكن يؤسف بنائم، وتغطي النساء الملفوف بالمهان، ويثين أوزانا على الأعلية، لكن يؤسف بأيقاء المخصر اوات مغمورة بالماء المكالية المنافقة الماء المنافقة الماء المنافقة الماء الي البراميل لإشاء الملفوف مغمورة المدة يعن ذلك إتمام المهمة، إذ يتبعن غسل القصائ دوريا، وإزالة الطحالب عن أسبوعين، قبل نقله إلى الماذان حيث يبقى طوال الشتاء،

## مخللات سلالة هابسبورغ

وفي روسيا وبولندا، دخل الشوكروت مكونا أساسيا في صنع أطباق مختلفة، واستعملت أوراق الملفوف المخلل كاملة لإعداد طبق غولايكي (الحمام) المكون من ملفوف محشو باللحم والحنطة السوداء، وشكل نقيعه اساسا لنوع من الحساء، وفي بعض الأحيان، عصرت أوراق السوكروت للحصول على نسغها، ثم رميت.

يتألف الطبق الوطني البولندي، بيغوس، من السوكروت، بعد إضافة قديد الخنزير والخوخ المخلل وفواكه أخرى . ولقرون خلت، صنع هذا الطبق في خلاء الغابات، فقد أتى الأرستقراطيون إلى ذلك الخلاء، ليمارسوا اللعب. وبرد وصف للبيغوس في قريض بان تادوز، الذي بتحدث عن الحياة اليومية سى ريف ليتوانيا. ويعتبرالقصيدة الوطنية في بولندا:

لقد طُهي البيغوس. لا يستطيع الكلام أن يخبر

عن سحر لونه وطعمه ورائحته.

لا تعده الكلمات وأسات الشعر كونها أصواتا رنانة، لها من الاحساس

ما لا تفهمه مدينة العدة.

بالنسبة لطعام ليتوانيا وأغانيها، يجدربك

التمتع بالصحة الجيدة والعيش في الريف وممارسة الرباضة.

إن البيغوس طيب، حتى من دون صلصة

لأنه من الخضراوات المطبوخة بطريقة غريبة.

أساسه السوكروت القطع شرائح، الذي، كما بقال، يسير إلى الفم.

يوضع في مرجل، حيث ينام صدره الرطب

بين الشرائح المضغوطة لأصناف اللحوم المنتقاة.

وهناك يغلى حتى تخرج الحرارة

العصارة الحية من براعم الرجل،

وبتعظر الهواء برائحته.

(آدم میکیزیتس، بان تادوس ۱۸۳۲).





## مغادرة مينا، ليفربول

ثمة أنهار لعبت دورا أساسيا هي تاريخ الملح: يانغتري، النيل، التيبر، اليو، أيلب، الدانوب، الرون واللوار، ريما كان من الواجب إضافة نهر ميرسي إلى هذه القائمة، على رغم أن مياهم موحلة، ولا يزيد طوله على ١١٧ كيلومترا، ينج عن وسط الأراضي الإنجليزية ليصب هي البحر الإيرلندي.

ولا تتبع أهمية نهر ميرسي من البضائع حمله من بريطانيا إلى العالم (داخل إنجلترا، بل مما المثلثة أميال داخل إنجلترا، بل مما الثلاثة الأخيرة، مرها نهريا طليلا وعميشا الثلاثة الأخيرة، مرها نهريا طليلا وعميشا محنف اسم لهذيول وفي الأصل، كانت مرها يصل إيرلندا مع إنجلترا، ومع الوقت، صارت أهم مرها الجليزي، بعد لندن. لقد كانت مرها لسمرة المجلسة الغربية، وتتجازة المعبد، وللثورة الصناعية حين استقدم الحديد والفحم ليصدر الفولاذ، وقبل ذلك كله، كان مرها للم إنجلترا، ملح شيشاير، الذي عرف مرها للع بير العالم بملوط ليشريول.

متكلت الغابات في شيشاير بسبب احتطابها وقردا بلافسران، وفهسرت ندوب بيض تنفيش في قلب الأراعي، حيث دفئت البقايا الناجسة عن عطيات الإصراق في صراحا الملح، وتأثرت تربة الأرض نفسها،

عندما وصل الرومان إلى إنجلترا في العام ٢٢ للميلاد، وجدوا أن البرطانيين يصنعون الملح بصب التقيع على الفحم الشعل ثم شمل البلورات البيش، وفي أعين الرومان، بدت تلك الطريقة علامة على التخلف، وعلموا البطورات بطريقة إمبريالية أصيلة، السكان الأصليين المتخلفين الطريقة المسحيحة بطريقة إمبريالية تبيئر النقيع في أوان فخارية ثم كسرها لاستخراج كمك الملح فيها، وأطاق الرومان ورش الملح على طول الساحل الشرقي، وبنوا مدينة لندن في أول سنة قضوها في إنجلترا، وفي محاولة لتقليد ما أعطته أوستيا من نمو لمدينة روما، شادوا ورش الملح في إيسكس، لكي تصبح المرضأ الأهم على نهر التايمز،

انجذب الرومان إلى الغابات الكثيفة في شمال غربي إنجلترا التي امدتهم بالطاقة، فقد شرعت النباتات التي آحرقوها في عملية تبخير النقيع بالنفاد، ووجدوا في الشمال الغربي مكانا يشير إليه السكان المخيون باسم سالتي هيلائد دي، التي تمني «الحضرة السوداء». فمند وصول الرومان، كانت تلك البقعة مصلارا الإنتاج اللح منذ قرون طويلة، وستمرف لاحقا باسم شيشاير، وترجع الدلال الأولى على استخراج الملح فيها بواسطة أوان فخارية إلى ما قبل الميلاد بنحو ١٠٠ سنة، ما يشت أن البرومانين عرفراً الطريقة الرومانية «الجديدة» قبل زمن طويل من قدوم البرومان إلى بلادهم.

وتحتوي المنطقة المجاورة، التي تعرف حاليا باسم ويلز الشمالية، مناجم هضة، وبعد استخراج الفضة، يتلبث الرصاص، وقد استخدمه الرومان لصنع قدور ضخفة، يزير بعضها اكثر من ١٦٣ كيلوغراما، لغلي النقيج هي هيلاث دي، وصنعوا لإنجلترا أول ملع يصنع بالتبخير في القدور. وتعلم السكان المحليون هذه الطريقة أيضا، وفضلوا عليها ملحا يأتي من منطقة آخرى تدعى هيلاث ويثن (الحفرة البيضاء) يمتاز بلون أشد صفاء.

ومع الوقت، اكتسبت هيلاث دي اسم نورث ويش الأنغلوساكسوني، ويعني ورش الملح الشمالية، وفقد سمى الأنغلوساكسون ورش الملج ويش، وكل مكان في إنجلترا ينتهي اسمه به «ويش» كان، في وقت ما، ورشة ملح، وتغير اسم هيلاث وينن إلى نانت ويش، وعرفت المنطقة بين نانت ويش ونورث ويش باسم مهيلات وينن. وفي القرن التاسع، باتت الأراضي عند مصب نهر ميرسي، شيشاير، منطقة مهمة لاستخراج الملح، وبنى الرومان قلعة في شيستر، المركز التجاري لتلك المنطقة، وكانت تلك آخر القلاع الساكسونية التي صمدت في وجه ويليام الفاتح، ويسقوطها اكمل النورمانديون اجتياح إنجلترا. وفي العام ١٠٧٠، وبهدف تحطيم المقاومة، دمر النورمانديون شيستر وورشها. واستغرقت إعادة بناشها عقودا، مما سمح بسروز دروات ويش، جنوب شييشاير في ورورسيسترشاير، كمركز إنجليزي رائد في إنتاج الملح.

تقع شيستر على نهر دي الذي يتميز مصبه بالياه العميقة، كحال نهر ميرسي، وعندما ظهرت ليضربول على مصب ميرسي، باتت المدينتان متنافستين. ويتوازى نهراهما اللذان لا يبعد أحدهما عن الآخر سوى بضعة أميال، وتدريجا، خبت مدينة دي، وانتقلت التجارة كلها إلى ليفربول.

ولقرون طويلة، كانت بريستول مرفأ مهما، وفاقت أهميتها ليفربول في ما تعلق بالملح، ولم تصدّره، واستقبلت كثيراً من السفن الفرنسية والبرتفالية الحملة بالملح البحري، إن ورش الملح الإنجليزية لم تتمكن من استخراج الملح البحري، الذي يحتاجه الصيادون الإنجليز، والحال أنها أنتجت ملحا عالي الجودة لتمليح الرنكة، حمل اسم أبيض على أبيض، وصنع بمزح الإنتاج المحلي مع ملح فرنسا البحري، وقد أذيب الأخير مع النقيع، وأعيد تبخيره لتتقيته من ملح فرنسا البحري، وقد أذيب الأخير مع النقيع، وأعيد تبخيره لتنقيته من ماشوائب.

أثبت سوق ملح السمك أنه اكثر ديمومة من الاعتقادات الدينية التي الاست صنعه، فحتى بعد العام ١٩٥٣، عندما انفصل هنري النامز عن الكنيسة الكاثوليكية في روما، استمر عقاب آكلي الملح في إيام صوم الفصح، وشمل جزاؤهم مجموعة من العقوبات التي اشتمات على السجن لثلاثة شهور والإدلال العلني. لقد كان الحافز اقتصاديا هذه المرة، فقد رغبت الحكومة في دعم الصناعة السمكية. وفي العام ١٩٥٣، فُدِّم اقتراح لفرض حظر آكل اللحم دينا مرتبن في الأسبوع، الأربعاء والجمعة، ويُرِّر الاقتراح بأنه يساعد على بناء اسطول صيد بحري، واستفرق نقاشه ٢٢ عاماً، وأخيراً، في العام ١٩٥٨، مناهلت فكرة إضافة يوم آخر أسبوعيا للصوم. ففي إنجلترا ضاق ذرع الناس بقواتين الصوم، وتاقلت الكنيسة مع هذا الميل، وأعطى بيع صكوك الإعفاء من الصوم دخلا مهما لكنيسة.

في العام ١٦٨٦، كتب محاسب في الصيد البحري الملكي، كتابا سماه «اللح وصيد الاسماك»، خطابا عنهما، وقد استلهمه من السنوات السبح التي قضاها في البحر، بين العامين ١٦٤٢ و ١٩٤٩، حيث خدم في اسطول البندقية الذي حارب الأتراك، فقد أرغم في تلك السنوات على اكل لحم ملح بطريق سيئة، ومن الواضح أنه فسد، وصفه بأنه مقروف، دائد حضرتهي تلك التجرية على التعمق في دراسة طبيعة الملح»، بحسب ما يرد في ذلك الكتاب، ومن بين وصفات كليرة، تبرز واحدة من تمليع السامون لا تزال صالحة إلى اليوم، إذا أشرضنا وجود صبي في سن الخامسة عشرة يصلح لأداء القفزات الطوية، وتتحدث الوصفة عن أسماك من منطقة الحدود بين إسكتلندا، وروثيم بلائد، تشترط استعمال الماح البحري الفرنسي في تمليح»:

السلمون المعلج في بيرويك، بحسب وعضا التاجر بنجامين واطسون. 1 . تصاد الأسماك في الفترة الواقعة بين عبد البشارة . 10 مارس عندما تمثل الملاك لريم العذاء . وعيد القديس ميشال في 11 سبتمبر. وتؤخذ إصاص نهر تويد أو في الأميال النلاثة الأولى في البحر المقابل لمنية بيرويك.

 بالنسبة إلى الأسماك التي تصاد في النهر، تحضر على ظهور الخيل إلى القسم السفلي منه، وبالنسبة إلى اسماك القسم السفلي من الصدر نفسه، فإنها تُجلب طارْجة إلى بيروبك.

" . توضع في ساحة مرصوفة، حيث يجهز فريق من أربعة غسالين مع
 اثنين لشق السمك.

تنقق الأسماك فور وصولها، بنداء من النيل وصعودا إلى الراس،
 قرب الراقضة ( الخلفية ، قستم السمكة من الظهير للوصول إلى الأخلساء , يشرك البخلف النائلة عندا الراس من الأحساء , يشرك البخلف النائلة ، تنزع الحراشف من الراس من دون تشويه الوجه، وتنزع العظامة الصغيرة من الجانب السغلي . تصفى الله، وقفسل .

ه ، توضع السبكة بعدها في حوض كبير، تفسل من الخارج والداخل، وحك بصدفة بحرية أو يما يشبيها من الأدوات التحاسبة، ومن ثم تنقل إلى حوض اخر فيه ماء نظيف. تحك وتنظف مجددا، وتخرج لتوضع على الواح خشب تقرك لساعات حتى تجعل

#### مغادرة ميناء ليفربول

 تحمل الأسماك إلى المخازن، حيث تفتح وتمد بحيث يكون الجلد إلى الأسفل، وتغطى كلينا بالملح الشرئسني، وترصف طبقاتها بطريقة مماثلة، وتبقى لدة سنة اسابير، ما يكفى لتعليجها جيدا.

٧ - يضرش جلد عجل مجفف على البرمبيل. توضع حجارة فوقه
 لتثبيته. وبعد ٤٠ يوما، يظهر غشاء بسمك بوصتين. يزال الغشاء.

٨. تضرع الأسماك من البراميان، وتفسل في ماء مملح على طريقة المخلل، وتعاد بعثاية إلى البراميل، وينشر اللي يتافظة بينها بحيث يعتمها من التلاصق، وبعد ملء البرميل إلى ربعه، بضرب بالمطرقة، أو يقضز فتى في عصر ١٥ سنة فوقة، بعد لفطيئة بجلد العجل، وتكور العملية عندما يصبح البرميل في منتصف، وعكداً دواليك إلى أن يمثل البرميل.

٩ . يوضع قليل من الملح على قمة البرميل، ويسد غطاؤه بإحكام طوق حوله.

ا. تصنع فتحة في منتصف البرميل، يوضع حولها طوق أو تسد.
 بلشافة من طبن. تصبح الفتحة نفقا بدخل منه ماء المخلل، فيخرج
 حاملا معه زبتا.

يمكن استعماله لتشحيم الصوف. وبعد ١٠ أو ١٢ يوما، يصبح السمك مملحا إلى درجة تجعله صالحا للتصدير.

(جون كولينز، الملح والصيد، خطاب عنهما، ١٦٨٢).

حتى من دون الاسماك، استعمل ملح شيشاير باشكال عدة، فقد توافرت الخاصيل اللازمة لإطعاء البشر والمؤشي حتى موسم الحصاد في نوفهبر. وبعده، نبحت الحيوانات وملحت التدوم إلى الربيح، حين يظهر العشب اللازم لتغذية القطعان الجديدة، ذبحت المواشي في عيد القديس مارتن في ١٠ نوفمبر. وكان مارتن جنديا رومانيا في غاله، وبحول إلى السيحية، فأصبح شفيما للسكارى التأثير، ويصادف اليوم نفسه أعيادا ترجع إلى ما قبل المسيحية، مثل يوم سلخ الحيوانات وتمليحها للشتاء، الذي يترافق مع تشراب مفرط للخمر.

لقد استَّماح الطعام الإنجليزي بقوة، وتعين غمر قديد الخنزير قبل استعماله. خد القديد الأكثر بياضًا، وقطع اللحاء واللب في شرائح رفيهة، ضمها في طبق، اسكب ماء حارا عليها، اتركها لمدة ساعة أو الثنتين، ليزول لللح الظافف, عنها.

(غيرفاز ماركهام، ربة المنزل الإنجليزية، ١٦٤٨).

نُقعت الخضراوات أيضا في الملح لكي تستعمل خلال الشتاء، وتعين أيضا إنعاشها قبل أكلها، وقد أعطى جون إيفلين، وهو باحث إنجليزي بارز من القرن السابع عشر، الوصفة التالية لحفظ اللوبياء الخضراء، والمعلوم أنه اهتم بالخضراوات أكثر من اللحم:

خذ الشاصوليا الطارّجة قبل أن يشتمل نضجها، ضعها في تقبع قوي الملح بحيث يقدر على حمل بيضة فيه، أضف خل النبيذ الأبيض اليم، غطها، لا تترك فراضات، يعكنها أن تصمد ١٢ شهرا، قبل شهر من بدء استمعالها، أخرج الكمية التي تلزمك خلال فصل كامل، اغلها في ماء صاف، وتوقف عندما يتحول لونها إلى الأخضر، وهو ما يحصل بسرعة، أفردها على منشفة جافة ليزول الماء عنها، رصها صفا صفا في إناء، غطها بالخل وبالبهارات التي تريدها، ضع وزنا على الغطاء، ويهنده الطريقة تحفظ اللوبياء الضرنسية، والقرنيدة ومرهما والل السنة.

(جون إيفلين، هكتاريا: خطاب عن الملحات، ١٦٩٩).

كان الزيد أيضا مالحا جدا، وتدعو وصفة من العام ١٩٠٥، تعود ملكتها إلى أسقف وينشستر، لاستمعال نصف كيلوغرام من الملع عند صمنع خمسة كيلوغرامات من الزيدة، ويعطي ذلك زيدة بعثل ملوحة الفزاره الروماني، يحفظ الملح الزيدة، لكن العلمه يصبح قبويا، وتواهر الكثيرمن الوصفات القروسطية التي ترشد إلى سبل تخفيف الزيدة الملحة قبل استعمالها، وغالبا ما تضمنت مزج زيدة طازجة معها، وتروج عن أصل الزيدة حكايات وهمية، تشبيه ما راج عن أصل الجبن، تزعم إحداها أنها مخضت مصادفة في جلد مواشي القبائل الرحل في آسيا إحداها أنها مخضت مصادفة في جلد مواشي القبائل الرحل في آسيا لوسطى، وشكلت طعام أهل شمال أوروبا، حيث تندر أشعة الشمس التي تجملها تفسد بسرعة، وراجت الزيدة في ذلك الشمال على يد الفايكن والسالت، وكذلك أحفادهم النورماندين، وتشكك أهل جنوب أوروبا في قيمتها، وظنوا أم ورحان بلاء جنوب أوروبا ورجال دينها على درء ذلك المرض الكريه باستخدام زيت الزيتون، وقد اصطحبوه معهم حين سافروا المراسال.

وإذا لم تبرد الزيدة غير المالحة، فإنها تزنخ بسهولة. وقد أضيف المج إلى الزيدة التي تباع على أنها «حلوة». وتعتبر زيدة ماري تخصصا إنجليزيا، وتصنع بترك زيدة الريام عدة، ويدمر الضوء مادة الكاروتين فيها فتصبح بيضاء، وكذلك فإنها تفقد ما تحتويه من الفيتامين أ. ولا ريب في أنها تفسد، وتصبح رائحتها زنخة. ولسبب غير معلوم، أعير ناس القرون الوسطى زيدة ماري طعاما صعيا.

وفي تلك الحقبة عينها، ملحت الأزهار الصفر من انواع مختلفة، وحفظت في أوان فخرارية، ولمستربة المسترفة المسترفقة المسترفقة المسترفقة المسترفة المسترفة المسترفقة المسترفقة المسترفقة المسترفقة المسترفقة المسترفة المسترفقة المسترفة المسترفقة المسترفة المسترفقة ال

سنَّ الإنجليز قوانين لمنع بيع الزيدة الزنخة، وحظر قانون في العام ١٩٦٨، أقر تشريع عن ١٣٦٨، أستمصال الأزهار الصفر الملعة، وفي العام ١٩٦٢، أقر تشريع عن الزبدة لتثبيت معايير صناعتها في إنجلترا، وسمع بعزج الزيدة الزندة أنضالحة، وشدد على حصر تعليج الزيدة بواسطة ملح ناعم، وعلى ضرورة ابراز الاسم الكامل لصانعها على المتوجات، وفيما يلي وصفة لحفظ الزيدة لبرية تقويلة:

اصنع نقيعا بحيث تطفو فيه البيضة وإغمر الزيدة فيه. ومع بداية مايو، تبدأ هذه العملية. لقد جربتها بنفسي، ووضعت قطعا من الزيدة التي اشتريتها من السوق، وظلت صالحة وطازجة.

(جون كولينز، الصيد والسمك وخطاب عنهما، ١٦٨٢).

لم تسمح الكنيسة بأكل الزيدة في أيام الصوم، لأنها تأتي من البقر. بحصات أيضا على مداخيل واسعة من بيع معكوك الاستثناءات للأثرياء، الذين لا يتحملون البقاء بعيدا عن الزيدة خلال أيام الصوم الكبير. وإذا بحينا مسألة الصوم، فإن الزيدة الرخيصة راجت لدى الفقراء أكثر من "لأغنياء، وبسبب تمليحها القوي، فقد توافرت طوال السنة، وفي بداية اشرن السادس عشر، ضمت إلى مؤن الأسطول البحري الملكي، وقد سعى من شمال أوروبا إلى جمل الزيدة متوافرة بعضاها في الملح، لكن الحصول

عليها في حال جيدة وبطعم مقبول، لم يكن ممكنا إلا بعد اكتشاف التبريد. والحال أن التجارب الأولى في التبريد لم تكن لحما ولا سمكا، بل مادة يتلذذ بها الجميم: الزيدة.

وشاع الجبن، الذي يمثل نجاحا في حفظ الحليب والكريم، كطعام مملح للفقراء , وفي القابل، لم يستطع سوى الأثرياء في إنجلترا، شراء مجموعة كاملة من الأجبان الإنجليزية، التي تشمل نحو ١٥٠ نوعا. وفي سبعينيات لقرن العشرين، خاص باتريك رانس غمار حملة قوية للحض على الحفاظ على صناعة الأجبان الإنجليزية.

ولم يكن مفاجئا أن تتجع شاشير في إنتاج الكثير من الجبن، فقد توافرت فيها المواشي الحلوبة وورش الله، وأعطت اسمها لأقدم نوعية من الجبن الإنجليزي، التي تعتبر نموذجا معبرا عن الجبن القروسطي اكثر من جبن الشدر الشهيرة، أو جبن ستيلتون ذات العروق الزرق، ويتميز جبن شاشير بالصلابة، ولو أنها أكثر طراوة من الشدر، مع طعم خاص يأتي من العشب الملح الذن ترعى عليه أبتارها.

في القرن السابع عشر، اكتشف الإنجليز أن الأنشوفة الملحة تذوب لتعطي صلصة، ولربعا مورست هذه العلريقة في أورويا في زمن أبكر. والحال أن صلصات الأنشوفة راجت في القرين الشامن عشر والتلسع عشر. وكتب غيرمود دو لا رينير، الذي عاش في القرن الثامن عشر وشفف بالأنشوفة.... مغدما تصنع هذه الصلصة بطريقة متقنة، طابقاً تجللك تأكل فيلا.

وفي العام ١٦٦٨، كتب الفرنسي بيار غونتيير: «إن الأنشوفة توضع في الملح للمنطقة وضع المنطقة المن

وفي القرن الثامن عشر، سمى الإنجليز صلصة الأنشوفة كاتش آب وكيتش آب وكاتس آب.

#### صنع الكاتشآب الإنجليزي

خد قنينة ذات فتحة واسعة. ضع فيها باينت ( ٥٧ ، ايتر) من افضل انواع خل النبيذ الأبيض. اضف ١٠ أو ١٦ فص ثوم لم تهرس جيدا. خد ربع باينت من النبيذ الأبيض. اغله قليلا. ضع معه ١٦ او ١٤ انشوفة مملحة بعد غسلها وقطيعها، اتركها لتنوب. بردها، اضفها إلى الزجاجة، اضف ربع باينت اخر من النبيد الأبنيد، اضف إليه الشجوة الطبيب والإنجيلا ويزجيلا مورود على المنتقبة المناب قبل الترد، قطع مورودا فقي المنتقبة ال

(إيليزا سميث، ربة البيت المثالية، الطبعة ١٦ المنقحة، ١٧٥٨).

يشتق الكاتشاب اسمه من صلصة سمك وصويا إندونيسية كيكاب أيكان، الكان الثانوارم التقاف كالشاب، وتعني صلصة الصويا السوداء الكثيفة. للذا خازالغاروم الإنجليزي اسما إندونيسيا؟ لأن الإنجليز، منذ انطلاقة تجارة التوابل في القرون الوسطى، أغرموا بالأفاويه الآسيوية. وارتكز الكثير من المنكهات الإنجليزية، بما في ذلك صلصة ورشيسترشاير التي اخترعت في أربعينيات

وسواء سمي غاروم أو صلصة الأنشوفة أو كاتشاب، فإنه احتاج إلى كميات كبيرة من ألملة ، وحذرت مارغريت دودز، في كتاب عن الطهو صدر في لندن سنة ١٨٢٩، من «أن الكاتشاب، لكي يبقى في حال جيدة، يلزمه الكثير من ألماج ، وفي الأصل، استعملت الأسماك الملحة مصدرا للملح في الكاتشاب، لذا لا تذكر الوصفات الأولى عن الكاتشاب، كتاك الله عن الكاتشاب، لذا لا تذكر الوصفات الأولى عن الكاتشاب، كتاك الأنشوفة ، وتدريجا، شرع الأمريكيون والبريطانيون في الابتعاد عن وضع الانشوفة ، وتدريجا، شرع الأمريكيون والبريطانيون في الابتعاد عن وضع السمك في الكاتشاب، ومالوا إلى صلصة الفطر وصلصة جوز الطيب حتى صلصة الليمون الملح ، والحال أن الوصفات الأولى من أنواع الكاتشاب هذه احتوت على أنشوفة مملحة، وسرعان ما فقد الطهو الأنظوساكسوني جرأته، ومال الطباخون إلى الاعتقاد أن الطعم القوي اسلافهم من الطهاة الرومان، وهكذا، كتبت مارغريت دود في نهاية وصفتها لصلصة جوز الطيب:

توضع الأنشوفية والشوم والفلفل الأحصر وغيرها، أحيانا، في هذا الكاتشاب, واعتقد أن هذه طريقة سيئة، لأن تلك الكونات تجعله غير مستساغ في كثير من الأطباق، لذا نقصع بإضافتها بشكل استثنائي، في حال رغسا حد فيها.

(مارغريت دود، دليل الطباخ وربة البيت، لندن، ١٨٢٩).

وتحول الكانشاب إلى صلصة طماطم، وسمي «كانشاب الطماطم، في بدايته في آمريكا. ويلاثم ذلك أن الطماطم، في بدايته في آمريكا. ويلاثم ذلك أن الطماطم نبتة آمريكية، احضرها إلى أوروبا هيرنان كورتيس، وتقبلتها شموب البحر المتوسط، وتشكلك فيها أهالي أوروبا الشمالية، وتسبب الوصفة الأولى عن «كانشاب الطماطم» إلى مواطن في نيوجيرسي، والشيء الأكيد عن زمن ظهورها هو أنها كتبت قبل العام ١٩٧٨، ففي تلك السنة، أرغمه ولاؤه غير العادي للتاج البريطاني على مغادرة أمريكا الم جزيرة بوفاسكوتيا.

ظهرت الوصفة الأولى المكتوبة عن كاتشاب الطماطم هي العام ١٨١٢، وكنيها جايده مايز، الطبيب المشهور من فيلادائفنا والولع بالحدائق. ففي العام ١٨٠٤، لاحظ أن تقاح الحب، (الاسم الأمريكي للطماطم حينها) تمنع دكاتشاب جيدا، وأورد أن هذا المطيب استعمل كثيرا من قبل الفرنسيين، والحال أنه لم يعرف عنهم ولوجه بكاتشاب العلماطم، طؤا اخذنا تاريخ الكتابة بعين الاعتبار، فلل الفرنسيين للنين يقصمدهم كانوا زراع الطماطم الهاجرين من هايتي، بثر اندلاع ثورة شهها.

## كاتشاب تفاح الحب

قطع التفاح شرائع رفيعة. انشر فوق كل طبئة منها قليلا من اللع. غطها، الرفها لمدة ١٢ ساعة، امرزجها جيدا واطهها لمدة نصف ساعة في غلاية مصدنية. اضف قشر جوز الطيب واليهارات الخلطة. عندما تبرد، أضف اليها حبتى كراث الداسي وصالة غرام من البرائدي في كل زجاجة. سدها بغلينة سدا محكماً: اخفظها في مكان باود.

(جايمس مايز، أرشيف المعرفة المفيدة، فيلادلفيا، ١٨١٢).

ظل الكاتشاب منتجا مملحا، ونصحت ليديا ماري تشايلد، بإضافة «الكثير من الملح والبهار لصنع منتج جيد»، وجاء ذلك في كتابها «رية منزل أمريكية مقتصدة»، الذي ظهر في بوسطن عام ١٨٢٩.

#### مغادرة ميناء ليفربول

عند نهاية القرن السابع عشر، أنتج ملع شيشاير من موقعي النقيع المالح في ميدل ويش، أي نانت ويش ونورثوبيش، ولو ذهب منتجو اللم الصينيون إلى شيشاير القرن السادس عشر، لهالهم بدائية النقنية المستعملة، ولرأوا رجالا عراقة الصدور، ينزلون بالسلالم إلى برك النقيع، ليملأوا به دلاء جلدية. ثم شيم عمودا ليقوا بالسائل المالح في برك خشب، وسيل النقيع، عبر شبكة من أنابيب خشب ومجار، ليصل إلى صناع الملح في المنطقة. وفي العام أحداد، أورد تقرير عن زيارة إلى مواقع استخراج الملح، أن مضخات ثبتت أخيرا في نانت ويش، لمحب النقيع، وفي القرن الثامن عشر، شرعت الحياة في إنجلترا في المتدار، ولاحظ الإنجليز تغيرا في المناخ ترافق مع تطاول في زمن نمو المحاصيل ورخص العلماة، وأدى ذلك إلى إفلاس عدد من المزاوغ

آمن الإنجليز، قبل الجميع، بأن الصناعة تمثل الحل لكل المشاكل، وابتكروا الصناعة الزراعية، التي تخلت عن هدف إنتاج أفضل طعام لتهتم بأعلى إنتاج المناعة الزراعية، التي تخلت عن هدف إنتاج أفضل طعام لتهتم بأعلى إنتاج جديدة، مثل اللفت، لإطعام قطعان المؤاشي على مدار العام. وفي العام ١٠٧١، طهرت مبدزة جيشرو تول، التي تنشر الحب في ثلاثة قدم في وقت واحد. وأشرت إلى عصر جديد. وبعدها، وعلى امتداد القرن الثامن عشر، لم تمر سنة من دون الإعلان عن نبات مهجن جديد، أو نوع جديد من المواشي، أو أداة جديدة للزراعة الحديثة؛ النظام الذراعة الحديثة؛ النظام المرابعة فوائض ضخمة من الحاصيل، لكنه سيفشل في التوصل إلى حل المكاة الجوم في التوصل إلى حل

أدت تلك التغيرات في الزراعة إلى إنتاج المحاصيل طوال السنة، مما خفف الاعتماد على الملح. وفي القابل، فإن إنتاج الملح استمر في التصاعد. وكما استنفد الغزاة الرومان النباتات، استنفد صناع الملح الإنجليز الأخشاب.

لقد استممل الخشب دوما كوقود، ونقد ما كان قريبا، وادى دمار ورض الحديد إلى مستبعاد الحصول على ما ينضي من الأخشاب لربع السنة من اي مسافة قريبة، لنا نستممل حاليا القحم الذي يحضدر البنا براء من مسافة ۱۲ او 15 مناذ.

(د. توماس راستیل، دراوت ویش، ۱۹۷۸).

مع حلول العام ١٦٥٠، لم يتبق سوى القليل من الأخشاب في شيشاير. وفي ذلك الوقت كان كل مرجل معدني بعجم غرفة عادية، ونصبت المراجل فوق أفران تعمل بالفحم. شكل نقل الفحم بالعربات إلى شيشاير جزءا اساسيا من كلفة استخراج اللج، وبدأ صناعه في التساؤل عن إمكان وجود فحم تحت أرض شيشاير نفسها، لقد كانوا محاطين بمناطق الفحم، وقد صنع الملح وبيع بسعر أرخص في وايتهافن، في كامبرالاند شمال شيشاير، وقرب غلاسكو عند مصب نهر كلايد، ويرجع ذلك الانخفاض إلى توافر الفحم في نلك المناطق.

أبدت إليزابيث الأولى قلقها من اعتماد إنجلترا على اللح الفرنسي، وضعفت أسوافنا تصييطر عليها الدولة المتجيب في منطقة تاين في نورشمبرلاند، وقد اختارت تلك المنطقة لتشيط إنتاج اللح بسبب احتوائها على الفحه.

لقد امتلكت شيشاير ملحا ونهرا ومرضاً على الأطلسي. ولو أنها امتلكت مصدرا رخيصا للطاقة، لأنتجت ملحا للمالم البريطاني المتوسع. وحاول منتجو الملح في شيشاير اختبار آفاق الفحم، وفي العام ١٩٧٠، بحث جون جاكسون عن الفحم في ممتلكات ويليام ماربري قرب نورث ويش.

وعلى عمق ١٠٥ أقدام، عشر على صخور اللح، ولم يجد فحما، ونشر المجتمع اللكي تلك الأخبار بحبور في البداية. هل عشر جاكسون على مصدر للتقيع تحت الأرض؟ هل مشر على مسطح بحري مدفون؟ في العام ١٦٧٨، كتب جون كولينز إلى شيشاير: «إن هذه الينابيع البعيدة من البحر، تتبع من صغور أو من مناجم ملح تحت الأرض، ولربعا ترطب من بعض القنوات أو من ممرات سرية تحت الأرض،

وخيبت أمال ماريري بعد فشل جاكسون في العثور على الفحم، ولم يعر اهتماما كيبرا لصخور الملح، وأفلس في العام ١٦٩٠، وفي العام ١٦٩٠، عثر السير توماس واريرتون، من ملاك الأراضي، على صخور تحت ممتلكاته. وبعد اربع سنوات، امتلك واحدا من اربعة مناجم ملح فتحت في شيشاير، ولا تحتاج صخور لللح إلى الوقود، والمفارقة أن رد الفعل الأولي لمنتجي الملح من النقيع في شيشاير تمثل في محاولة إقناع البرلمان بضرض حظر على مناجم الملح، واعتقدوا أن استخراجه سيؤثر في طبيعة تلك المدينة. وأن استثماراتهم الصغيرة في الآبار ومراجل القصدير، ستطيح بها شركات المناجم القوية التمويل.

والحال أن اكتشاف مناجم الملح أدى إلى تزايد أهمية صناعة الملح من الناحية الاقتصادية، واقتعت الحكومة بأهمية شق القنوات، وبين العامين الناحية الاقتصادية، واقتعت الحكومة شبكة من قنوات الماء لتربط ورش الملح مع نهر ميرسي، وهي نهاية ذلك القرن، أنشئت مصاف الملح على طول مجرى ميرسي، وبنيت مغازن له في ميناء ليفريول، ونقل الفحم بالعبارات من جنوب لاتكستر على الضفة الأخرى من نهر ميرسي، إلى شيشاير بثمن بخس وبكميات كبيرة، وتغذت صناعتا الملح والفحم ومرفأ ليفريول بعضها من بعض، هازدهرت معا.

ولسوء حظ إسكتلندا، صعد نجم شيشاير في القوة والنفوذ، فأخر على الاتحاد بين إسكتلندا وانجلترا الذي أبرم في العام ١٧٠٧، ويعد الإطاحة بالملك الكاثوليكي جايمس الأول، شهدت إسكتلندا موجة من البروتستانتية اطاحت بالعقبة الأخيرة امام انصهار البلدين، وادمج برالنا انجلترا وإسكتلندا، وصاحب الاندماج دخول الملح الإسكتلندي إلى إنجلترا، وسابقا، أملى تجار شيشاير بنودا كثيرة على معاهدة التحالف السابقة لضمان عدم منافسة الملح الإسكتلندي لهم، ولذا فإن اندماج البلدين كان له أثر قاس في البداية، وقبل إدماجهم بنحو ثلاثين عاما، حذر جون كولينز: «ما لم تكن معتدلة في رسومها»، فإن المنافسة في حذر جون كولينز: «ما لم تكن معتدلة في رسومها»، فإن المنافسة في

لم يستصلم صناع الملح في شيشاير، واصروا على أن مناجم الفحم المحيطة بهم تشير إلى وجود تلك المادة عينها في بلدتهم، واستمروا في المحاولة حتى العام ١٩٨٩، حين ثقبوا الأرض على عمق ميل، ومرة آخرى، عثروا على صخور اللح وحدها.

وقبل ثورة التصنيع في إنجلترا، كان التدهور البيثي أسلويا مقبولا للهيش في شيشاير، وتطلع تجارها بفخر إلى السماء، التي تلوثها سحب الدخان على مدار الساعة بسبب أفران مراجل الملح، واعتبروها دليلا على التقدم الصناعى فيها.

تأكلت الغابات في شيشاير بسبب احتطابها وقودا للأفران، وظهرت ندوب بيض تنهش في قلب المراعي، حيث دفنت البقايا الناجمة عن عمليات الإحراق في مراجل الملح، وتأثرت تربة الأرض نفسها.

وفي العام ١٥٣٢، أورد تقرير أن الأرض قرب كومبرمير، شيشاير، قد خسنت، وخلف ذلك حضرة معلوءة بماء الملح، وفي العام ١٩٥٨، ظهرت بركة اخرى للملح فع بيكلي، وفي ١٩٧١، ظهرت حضرة قرب وينسفورد في مكان يدعى ويضر هول، وكان لكل تلك الحضر شكل قمع، وتركزت قرب مناطق استخراج الملح، وكها امتلات فو ظهورها بنقيع حالح، مال كثير من السكان المحليين إلى الاعتقاد أن تلك الحضر نجمت عن انهيار مناجم ملح مهجورة. وفي المقابل، أصرت أوساط شركات المناجم أن تلك الحضر لم تظهر قرب أعمدة خطر مهجورة، وفي العقدين الأخيرين من القرن الثامن عشر، ظهرت خطر جديدة كل سنة أو اشتين، وأخذت العلاقة تتضح بين زيادة استخراج الملح خطر جديدة كل سنة أو اشتين، وأخذت العلاقة تتضح بين زيادة استخراج الملح

وعلى رغم تنامي إنتاج شيشاير، بقيت إنجلترا معتمدة بشكل خطر على الملح الإجنبي، على النحو الذي قلقت بشأنه البرزاييك الأولى، وخلال القرنين السلح عشر والثامن عشر، تكرر ذلك الموضوع في النقاش العام، وخصوصا أن كشيرا من ذلك الملح أتى من ضرنسا، عدو إنجلترا الرئيسي، وخلال الحملات البرية، اعطى الجندي البريطاني تموينا كبيرا من الملح بعيث بهكته تمليح أي لحم بعسطاده في الطريق، ومول الأسطول البريطاني بالملح وبالأكل الملط. لقد كان الملح إستراتيجيا، كالبارود الذي صنع أيضا من ملح آخر.

وفي العام ١٧٤٦، كتب توماس لاونديس، (مواطن من شيشاير) تقريرا بحجم كتاب مقترحا على قيادة الأسطول تطوير مصدر بريطاني مستقل للملح البحري، فبعد دراسته الملحين الفرنسي والهواندي، أعلن أنه توصل إلى معرفة سر التقوق من الملح:

تلك هي الطريقة.

اصلاً مرجل صلح من شيشاير (الذي يتَسع في العادة لنحو ثمانمائة غالون) بالنقيع، إلى ما قبل حافته بنحو البوصة. اشعل النار، وعندما يصبح النقيع لرّجا، ضع أوقصة ( ۲۰ غراماً) دم أو بيناض بيضتين. دع الرجل يغلي بكل القوة المكنة، وعندما ترتفع الكمخة، أزلها، وعندما يقل حجم الجزء المالتي ارم هي المرجل الثلث الأخير من باينت من جمة جنيدة، أو الكمية نفسها من بيرة الشمير، عندما بيدا النفيع في الاملاور ارم كمية صغيرة من جوزة الطبيب المعدة للزيدة الطارحة، ويعد نصف ساعة، رشرع النفيع في التحول ماحا ، أزل الملح ، لا تضف المزيد من الوقود إلى النار بعد ذلك، الرك الثقيم يبرد، حتى يهكن اسم بالإصبح، أبو انتفيع المافق فريما من الثار ، ومع ظهور المزيد من حبوب الملح، ضع كمية صغيرة من جوزة الطبيب، يبعد دقيقتين انشر، على نحو متساو اونصدة وثلاثة أرباع من بلورات عادية مطحوفة جهيدا، ويصدما مباشرة، ويواسطة مجرفة الرجل العادية، حرك باستمران بحيث لا يصل النفيع الى الغلبان لا الرك المعارفة با استمر في باستمران بحيث لا يصل النفيع الى الغلبان لا إماميده، والانجاء استمر في العمل على الرجاء لمذة للاقالية إلى المحبوء.

ما تبقى من النقيع هذه المرة، سيكون باردا، بحيث لا يمكن العمل عليه. إذن، أضف فحما إلى النار، وفع النقيع يغلي للذ قصف ساعة، ولكن ليس عليل قوة الغرة الأولى. ثم، بالأدوات العادية، خند اللح عند ظهووه. ثم الزك المرجل ليهنا، ويبرد، وعندما يصبح النقيع بسخولة مناسبة بحيث تستطيع الأطابع السه، أعد العملية كما في السابق، ولا تضع الكثر من أوضفة وللالة أرباع من البلورات العادية، وععد ثمان وأربعين ساعة اسحب المرجل.

(توماس لاونديس، تحسين ملح النقيع، أو طريقة لصنع الملح من النقيع بحيث يصبح مساويا أو أفضل من ملح البحر الفرنسي، ١٧٤٦).

أكد الاونديس لقيادة الأسطول أنه «إذا صنعت كميات كبيرة من الملح بعسب طريقتي، فستتزايد ثقة الجمهور، ويشيع حقا السر الذي توصلت إليه»، ومن المفهوم أن كثيرين اعتبروا ذلك السر فائضا عن صنع الملح، والحال أن قوة الملح التجارية تكمن في خفض تكلفة تصنيعه، ويعد سنترن، انتقد طبيب بريطاني: هو ويليام براونريغ، ما كتبه الاونديس، وأشار في كتاب «فن صنع الملح العادي» إلى أن الملح الأصفى والأنقى ممكن الصنة، ويكفة اقل».

احتاجت شيشاير إلى أن تصنع ملحنا أفضل وأرخص، وقبل ذلك ينحو ٢٧ سنة، كتب د . توماس راستل، وهو مواطن في دروات ويش، أن بلدته بسطت طريقة صنع الملح، مستعيضة عن الدم ببيناض البيض، وهي طريقــة ما زالت متبعة في الطبخ، لإزالة الشوائب من اللحم أثناء صنع الهلام اللحمي:

للتنقيبة لا تستعمل سوى بيباض البيض، نا خذ ربع بيباض بيضة، وتضعه في اربعة ليتران ونصف أو ضعفها من النشيع، يخفق يدويا. يتحول الى ما يشبه الصابون، تؤخذ كمية قليلة منه ويلقى في القدر، فترتفع الكمخة، في إمكان بياض البيضة أن ينقي 10 ليترا من الملح، وينا يسبح عاحنا القى، ويضارفه الطعم العليل، الذي ينجم عن استعمال الدم في تنقيبة، ونقصح بعدم تحريكه، لكي يتباور النقيع ويعطى ماحا شبيها بملح الخليج الفرنس،

## (د. توماس راستل، ۱۹۷۸).

لقد تمثل الهدف دوما في صنع ملح الخليج، أي ما يشبه منتج خليج بورنييف، لأنه يناسب الصيد البحري، ذكر لأونديس في مخطوطته أنه تأشى رسالة من أحد آمري الأسطول، في الخامس من يونيو ١٧٤٥، يقدر أن مرافئ صيد القد في نيوفاوندلاند استعملت «عشرة آلاف طن على الأقل» من الملح سنويا.

بين العامين ١٧١٣ و١٧٥٩، عبر حرب شبه عالمية مع ضرنسا، حازت إنجلترا معظم مرافئ صيد سمك القد في أمريكا الشمالية، واغتبط الإنجليز بإمكانات القد الواسعة التي كسبوها، والحال انهم، قبل عقد من الزمن، احرزوا اكبر انتصاراتهم، ولفت براونريغ إلى ضرورة زيادة إنتاج بريطانيا من الملح، كشرط للإفادة من غنم مرفأ كايب بريتون، وزوال السيطرة الفرنسية عن نوا سكوتيا،

لقد بدا سمك القد في أمريكا الشمالية كأنه لا حدود له، وتتمثل العوائق التي تواجه البريطانيين في عدد السفن والصيادين، وكذلك في إمدادات الملح.



# حروب الملح الأمريكية

توصل مطالعة خارطة الطرق في أمريكا الشمالية، مع ملاحظة الطابع التعرب للطرق الشرعية والداخلية، إلى استنتاج مفاده أن المدن الأمريكية نشأت بطريقة اعتباطية، إذ تظهر الطرق التي تصل بينها وكانها معتب بصورة عشرائية، من دون تخطيط أو تصميم مسبق، ويرجع السبب في ذلك إلى أن الطرقات العامة في أمريكا الشمالية تمثل توسيعا للقادوميات، أي لتلك الطرق التي سار عليها الناس مشيا على الأقدام، والمصرات، لقسد تشكلت تلك الممرات أصلا بغمل سعي الحيوانات للحصول المعرانة على اللغرات التعليم العيالية على المناسبة على الخيالية على العيالية على المناسبة على المناسبة تلك المرات أصلا بفعل سعي الحيوانات للحصول على المناسبة على الم

وتصل الحيوانات إلى اللح بالعثور على ينابيع النقيع المالح، برك مياه تحتوي ملحا، صخور الملاح وأي مصدر يمكنها لعقه بالسنتها وشريه. وتنتشر هذه المصادر في القارة، وغالبا ما تكون منبسطا من الأرض بمساحة بضعة اكرات بترية رصادية أو بنية. ويؤدي شرب قطعان الماشية المستمر لمصدر النقيع، إلى تكون حضر، وأحيانا كهوف، وعندما يوجد الملح عند

كالحال في شبه الجزيرة الإيطالية، شيدت المراكز الحضارية الكبرى كلها في القارتين الأمريكيتين في أماكن الوصول إلى الملح،

نهاية طريق ما، فسرعان ما يصبح مكانا صالحا للاستقرار فيه، وقد بنيت قرى عدة في أماكن كتلك. ومثلا، وجد تجمع للنقيع قرب بحيرة إيري. وترددت إليه باستمرار قطعان بقر الباشالو الأميركي، وصنعت بأرجلها طريقا إليه، فشرعت مدينة في الظهور حملت اسم بافالو: نيويورك.

عندما وصل الأوروبيون، وجدوا أن القرى الأمريكية تجيد صنع الملح، وفي العام ١٩٥١، دون المكتشف الإسباني هيرناندو دو سوتو ملاحظات عن رحلته عبر السيسبيبي، وأورد: «إن الملح يصنع في القرى المحاذية النهن هندما ينخفض منسوب الميام، تترك ملحا على الرمال، ويرم الأهالي تلك الرمال في سلال معدد لتلك الغاية، فهي واسعة الفم، وضيقة القعر، وتعلق السلال في المواد غي طرف عارضة خشب، وتقذف بلماء، وتوضع أوان تحت السلال ليام، ويهم ذلك الماء، بعد مروره في الرمل المالح، ثم تغلى الأواني، فتتبخر الميام، ويقي المالم في القعره.

إن المجتمعات التي تعيش على الصيد، لا تصنع الملح، وتمثل قبائل الإسكيمو القاطنة عند مضيق بهرنغ (الفاصل بين القارة الأمريكية والقطب) استشاء مهما، إذ تعيش على صيد غزلان الرنة، الماعز، الدبية، النقطة، الفظ وغيرها، وطهوها بظيها في ماء البحر، مما أعطاها طعما الشقمة، الفظ وضيرها، وطهوها بظيها في ماء البحر، مما أعطاها طعما الملح قبل قدوم الأوروبيين، وشكا المبشرون الجيزويت (اليسوعيون) في ينمتعون بحاسة نظر أقوى مما لدى الفرنسين، وسبها إلى امتناعهم عن تتاول الخمر والملح و«الأشياء الأخرى التي تمم المواد الفضافة في العين يتمون إلى تشاها إلى المتاعهم عن مؤدية إلى تلفيها، وروي عن هنود خليج ساوند (هرب سياتل)، الذين يتعيشون على السلمون، عدم أكلهم الملح، وأكثرت قبائل الموميكن في يتعيشون على السلمون، عدم أكلهم الملح، وأكثرت قبائل الموميكن في كونيكنيكت وفي ولاية ماساشوستس) من أكل الكركند، البطليموس (سمك كونيكنيكت واهي ولاية ماساشوستس) من أكل الكركند، البطليموس (سمك الهم»، على حد وصف كونون مائر.

وملحت قبائل الديلاوير طحين الذرة. وغلت قبيلة هوبي الفاصدوليا وهرستها مع الملح. وطبخت الأرنب الأمريكي مع البهارات الحارة والبصل البري في الماء المالح. وقدمت قبيلة زوني فطائر مغلية في صلصة مالحة.

#### حروب الملح الأمريكية

و صنعت كينشوي، وهو خبر مملح ممزوج بشحم الماشية، وعندما يرتحل الزوني، يحمل معه دوما وعاء فخاريا مملوءا بالملح، وآخر للفلفل الأحمر: المزيج التقليدي المستخدم في تنكهة الأطعمة في جنوب شرقي أمريكا.

وفي الشبهر السبابع من كل عبام، تحتيفي قبائل الأزتك بذكرى ويذا وقي الشبهر السبابع من كل عبام، تحتيفي قبائل الأزتك بذكرى ويذا اكتشفت الملح وابتكرت صناعته، ووصف الكاهن الإسباني برناردينو دو ساهاغن ظهورها: اذنان مذهبتان وفياب صفر وريش اخضر وقعيص من شبك الصيد، وحملت ترسا مزينا بريش النسر والبيغاء والكتزل (طائر طويل النيل من أمريكا الوسطى)، وتضرب عليه ضريا متتاليا إيقاعيا بعلية تعلوها الذيل من أمريكا الوسطى)، وتضرب عليه ضريا متتاليا إيقاعيا بعلية تعلوها غيشة الرائحة، وترقص الفتاة التي اختيرت لتمثل فيكستوسياتل لمدة عشرة أيام مع نسوة يعملن في صنع الملح، وفي اختتام الاحتفال، يقتل عبدان، غيثنا عبدان، في تنع ثم تدرية حديثة المنازة عينها فريانا.

ونظهر آلهة الملح في معظم نقاضات امريكا الشمالية، وليست كلها نساء، وتتمثل بعجوز عند قبائل النافاجو، وعند اقوام الزراعة في أمريكا الوسطى والمكسيك، تنطلق حملات جمع الملح وسط احتفالات كبرى، الدى فيائل الهوبي، تشمل الاحتفالات ممارسة الجنس مع امراة تختص بوئية، أنش الملح، وعند الكثير من المجموعات في الجنوب الغربي لأمريكا، يقود رجال الدين حملات جمع الملح، ويقضي العادة بان يُؤهل المشاركون فيها قبلا، ويُختار أعضاء من أفخاذ قبيلة مختارة، مثل عائلة المشاركة في تلك الحملات، وفي معظم الثقافات، يتولى الرجال وحدهم جمع الملح، وتسامحت قبائل النافاجو حيال مشاركة التساء فيها، وبحسب بعض الأساطير، فإن تسامحا ممائلا من قبائل الزيني لقي عقابا إلهيا، فشرعت إمدادات الملح بالتنافص، وتنبهت على الرجال، وصلت القبيلة لسلامة عودة الرجال، وعادوا، وغسلت عمة كل جامع للملح رأسه وجسدده عصابياتين من الزنوق، وعادوا، وغسلت عمة كل جامع للملح رأسه وجسده بصابون من الزنوق،

يتألف تاريخ الأمريكتين من الحروب المستمرة على الملح. كل من يسيطر على الملح يحوز السلطة، صح ذلك قبل وصول الأوروبيين، واستمر أمرا واقعا إلى ما بعد الحرب الأهلية الأمريكية.

وكالحال في شبه الجزيرة الإيطالية، شيدت المراكز الحضارية الكبرى كلها ني القارتين الأمريكيتين في أماكن الوصول إلى اللم. كانت قبائل الأنتكا من عناع اللم، فقد تكاثرت آبار النقيع حول عاصمتهم كوركو، وفي كولوهبيبا، ستقرت الجموعات الأولى من القبائل الرحل في مناطق توافر الملح، وتسلمت مناعته، فقد قطنت قبيلة الشيبشا في المنطقة التي صارت لاحقا العا صمه لكولومبية بوغوتا، وعلا شأنها بين القبائل سبب إتقانها صنع الملح، وفي مثال أخر عن علاقة الجنس بالملح، كرَّم سادة الملح من الشيبشا الآلهة بالامتناع عن الجنس والملح مرتين في السنة.

وكما في أفريقيا، صنعت الشيبشا الملح بتنخير النقيع في أوان لها شكل القمع، وأسبحاما مع أعراف مجتمع مقسم طبقيا، وزعت أنواع الملح المنتج بتلك الطريقة بحيث ثال الأغنى ملحا أبيض طبيا، وأعطي الأفقر ملحا أسود سبئ الطعم، وعندما جاء الإسبان بمفاهيمهم لللكية، استولوا على آبارا لنقيع، ووضعوها تحت سلطة ملكهم، وبذا دمروا سلطة الزيباس، ويوسب بيرنال دياز، مؤرخ فتوحات هيرنان كرونيز، صنعت قبائل الأزتك

الملح بتبغير البول، وعمدت قبيلة في هندوراس إلى غمس أخشاب محشتعلة في المحيط، ثم كشط الملح عنها، تماما كما فعل البريطانيون قبل الغزو الروماني لبلادهم، وتمثلت الطريقة الأكثر شيوعا باستخراج النقيع من ينابيعه الطبيعية، أو بجرف الملح المترسب في برك صعراوية جافة، كالحال في الصعراء الأفريقية، أو بتجميع الملح المتجمع على صغور شطأن المحيط، سيطر الأزتك على طرفات الملح بالقوة العسكرية، ومنعوا أعدامهم، مثل قبائل تلاكسالاكالتيكس، من الوصول اليه، ويصف كتاب ويليام بريسكوت الكلاسيكي، داريخ فتح المكسيك». كيف يتلقى قادة الأزتك التقديمات من

أمسك الإسبان بالسلطة من خلال الاستيلاء على ورش الملح عند ¬لسكان الأصليين، لقد فهم كورتيز سياسة الملح وقرته، والحال أنه ولد س ا جنوب الإسباني القريب من ورش الملح في إسبانيا أو البرياني القريب من ورش الملح في إسبانيا أو الرئالي ولاحظ بإعجاب ات فبائل التلاؤك حافظت على استقلالها من خلال الامتناع عن الملح، مما حررها من سطوة الأزنك، وكتب دلم ياكلوا الملح لأنه لم يوحد في أراضيهم، لقد حضوا، كالبريطانين، من تبيه الملح.

تابعيهم، وتشمل «مائتي لفة من الملح الأبيضر الناعم، على هيئة قالب، لكي

يستعملها قادة المكسيك وحدهم».

## حروب الملح الأمريكية

ترجع الدلائل الأولى عن إنتاج قبائل المايا للملح إلى ما قبل الميلاد بنحو الف عام. ومُثر على آثار ورش أنشئت في وقت أبكر، في مناطق مكسيكية مثل أوكساكا، التي لم شكتها المايا، ولعله من باب التضغيم القول إن صعود حضارة المايا وسقوطها يرتبطان بالملح، والحال أن صععودها ترافق مع سيطرتها على إنتاج اللم، وازدهرت مع تقدمها في تجارته، على رغم الحروب السيطرة على مصادره، وعند وصول الأوروبيين شرعت تلك الحضارة في الانحدار، ولعب فقدانها السيطرة على تجارته ما قدمها في تحطمها.

امتدت أراضي المايا من يوكاتان إلى ما يعرف اليوم بمقاطعة الشيباز في المكسيك، مرورا بغواتيمالا. وفي مطلع القرن السادس عشر، ذهب هيرنان كورتيز إلى شبه جزيرة يوكاتان للمرة الأولى، ووجد أن شعب المايا يملك صناعة ملح كبيرة، مع تجارة واسعة تشمل بغسائع أخرى مثل السسمك والجلود. واستعمل المايا الملع دواء، فمزجوه مع الردقوش وأوراق أشجار برية، واستعملوه في تنظيم النسل، وخلطوه مع الزيت دواء لنوبات الصرع، وخلطوه مع الذيت دواء لنوبات الصرع، وخلطوه مع الذيت دواء لنوبات الصرع، المرتبطة والمهن المالادة، واستعمل في الطقوس المرتبطة بالولادة، واستعمل في الطقوس المرتبطة بالولادة والمهن.

وقبل ألفي سنة، استخرج الملح، في يوكانان، بتبخير مياه البحر باشعة الشمس. وقد عرف السكان المحليون هذه الطريقة قبل الأوروبيين بآجال طويلة، وعرفت المايا كيف يستخرج الملح من النبات، على رغم أن مما حصلوا عليه كان كلورايد البوتاسيوم، وليس كلورايد الصوديوم، ولأجل تلك الناية، أحرقوا النباتات، وخصوصا النخيل والأعشاب، وغصموا رمادها في نقيح قبل أن يبخروه، ومارست القبائل المعزولة هذه الطريقة في غابات المربكا وأفريقيا.

وعاشت فبيلة لاكاندون في الشيباز في عزلة. وتمايزت ثقافيا عن باقي مجموعات المايا، ومارست اكتفاء ذاتيا خلال عيشها في منطقة الغابات المليرة، المتدة على الحدود بين الكسيك وضواتيمالا ، واستخرجوا الملح ما حراق أنواع معينة من التغيل، واستعماوه نقودا، وعبروا مستتقمات الغابات منهارها بقوارب الكانويه، وقد ارتدوا جلابيب بيضا أشاء التجذيف، وظلوا مزولين في طريقة عيشهم الخاصة، وفي القرن العشرين، أظهرت ولتا كسيك وغواتيمالا المتمامهما بالحدود الدولية التي تمر في مناطق

اللاكاندون. وبالنسبة إلى الجيوش، جعلت الغابات الحدود أقل أمنا. وأما اللاكاندون. فإن الغابات هي مصدر الثروة، وقد باموا أشجارها الصلبة لشركات الأخشاب. ومع تاكلها، شرعت القبائل في خسارة تقليدها العلويل في الاكتفاء الذاتي، ولأن الشركات أمدتهم بالملج، توقف اللاكاندونيون عن الحراق النخيل.

وفي نموذج من التدمير الثقافي للمايا في الشيباز، دمرر بلدة لا كزيكروريا ومحيطها بمهاء سد أنشئ في سبينيات القرن العشرين، وترقد الآ كزيكروريا ومحيطها بمهاء سد أنشئ في سبينيات القرن العشرين، وترقد الدنماركي حضارة المايا في الفترة المعتدة من عشرينيات القرن الماضي إلى رئيسينات، ويحسب رأيه، احتوت تلك البلدة على ورش للملح فريدة من فوعها، حيث سحبت مياه الينابيع المالحة باستخدام الأشجار المجوفة إلى برك سطحية لتجففها أشعة الشمس. ويشبه ذلك ما فعله أهل هاواي باستخدام فدور صغرية، وضع أهالي لا كونكروريا قصبا في برك التجفيف، لها شكل نجمة بست أضلح، ومع جضاف الماء، كون القصب أشكالا هندسية، ببعت لتستعمل كتقديصات في المناسبات الدينية. وفي زمن بلوم، اعتباد المايا المختلام التعذيه المتعدل التعديمات إلى الكنائس الكاثوليكية.

وبالصادفة، درج عمالً اللح في ورش شيشاير على تقليد مشابه. فمع قدوم اليلاد، وضعوا الأغصان في مراجل التبخير ليحصلوا على ملح بهيئة ندف الثاج التساقط، وزينوا بها شجر الميلاد.

أدى وصول الإسبان إلى سيطرة قوة جديدة على الملح، مع زيادة هائلة في الطلب عليه. أدخل الإسبان قطعانا من الماشية تحتاج إلى الملح في طعامها، وكذلك تستعمل جلودها في التجارة المزدرة. ونظرا إلى هوسهم بالمعادن الشمينة، ابتكروا طريقة الرصف في استخراج الفضة في منتصف القرن السادس عشر، وتشتمل على فصل الفضة عن خاماتها باستعمال الملح الذي يذيب الشوائب، واستلزمت هذه الطريقة كميات هائلة من الملح، وينى الإسبان

تحوز شبه جزيرة يوكاتان مناخا ملائما لاستخراج الملح، ويناسب موقعها التجارة جغرافيا، بحكم ظريها من منطقتي الكاريبي وأمريكا الوسطى. لذا، كانت أكبر منتج للملح في أمريكا ما قبل كولومبوس، وبقيت في تلك الريادة بعد استيلاء الإسبان عليها، ولم يستطع هؤلاء العثور على مناجم المعادن في يوكاتان، وشرعوا في البحث عنه لجني مداخيل لدولتهم من ورش يوكاتان، واقترح المرش الإسباني ضرائب ماع عدة، وسادت الخشية من أنها سترفع سعر الملح، بما يضعف منافسته الملح البريطاني في كوبا، والحال أن الأخيرة كانت مستعمرة إسبانية، وتتدرج ضمن السوق الإسبانية، ولكن التقلب الواسع المسار المعال عشر، جعل يوكاتان تصدر ملحها إلى إنجلترا عبر ميناء ليفريول.

كانت نيوفاوندلاند في الشمال، أول ما وصل البريطانيون إليه في أمريكا الشـماليـة، وأخذوا منهـا القد. ثم وصلوا إلى الجنوب، أي الكاريبي، حيث أخـذوا الملح اللازم لتمليح القُـد. وبعد أن تكاثرت مسـتـوطناتهم بين تينك النطقتين، أخذوا يفكرون في أمريكا كسوق لبيم ملح ليفريول.

وبالنسبة إلى قيادة الأسطول البريطاني، تمثل الحل للاهتقار إلى الملح بالاستيلاء، سلما أو حربا، على أماكن يمكن إنتاجه فيها.

وامتلكت البرتغال أسطول صيد بحري كبيرا، إضافة إلى إمدادات ضغمة من الملح البحري. وافتقرت إلى القوة اللازمة لحمايتهما، خصوصا ضد الفرنسيين الذين دأبوا على مصادرة قوارب الصيد البرتغالية، ولذا كونت إنجلترا حلفا مع البرتغال، لتبادل الحماية العسكرية بالملح البحري.

وأعطى التحالف البرتغالين المدخل الإنجليزي في خليج جزر فيمرد، حيث اعتادت السفن البريطانية ملء مستوعباتها بالملح البحري قبل أن تكمل طريقها عبر الأطلسي، وسيطرت البرتغال على مصادر الملح في الجزر الواقعة في شرق الأرخبيل نفسه، وهي مايوا، بوا فيستا وسال التي تعني المح- أعطى التحالف الإنجليز الحق الحصري في استعمال مستنقعات الملح في جزيرتي مايو اوبوا فيستا.

تعين على البريطانيين الانتهاء من استخراج الملح وشحنه في الفترة ما بين نوفمبر ويوليو، حيث تسقط بعدها الأمطار الموسمية، وتقسد التقيع، وغالبا ما أوقفوا سفنهم قرب مايوا، التي سموها جزيرة ماري، في يناير، ويعدها، بنزل البحارة في زوارق، ويجذفون لأقل من مائتي متر، ليصطوا إلى شاطئ عريض، وخلف الشاطئ تمتد مستقفات الماج لسافة تزيد على كيلومترين، حيات لتهم بعمق عشرين سنتيمترا، وخلال أشهر، يكشطه البحارة من الملح حيث النقيم بعمق عشرين سنتيمترا، وخلال أشهر، يكشطه البحارة من الملح

ما يكفي لل, سفينتهم، وأحيانا ترغمهم الأمطار المبكرة على الإسراع هي المالدرة، وتبنّ على بعض السفن النهاب إلى بوا فيستا، بسبب ازدحام العمل في مايوا. إن الملح في نقيع مستقعات بوا فيستا أقل، ويستغرق وفتا اطول ليتبلور، ويبعد شاطئ الرسو عن المستقعات مسافة تزيد على كيلومترين ونصف، ولكن ملح البحر يملك من الأهمية ما يساوي الجهد المبدول للحصول عليه بمعل اطقم سفن عدة، ولدة شهور طويلة.

وهي القرنين السابع عشر والثامن عشر، تصارعت القوى الأوروبية الكبرى للسيطرة على جزر الكاريبي والحصول على محاصيل سكر القصب فيها. وفي الوقت نفسته، بحثت دول شـمـال أوروبا (إنجلتـرا، هولندا، السـويد والدنمارك) أيضا عن جزر فيها مستقعات الملح، مثل جزر خليج فيرد.

وفي العام ١٥٦٨، شرع الهولنديون في حرب استقلال عن إسبانيا، تحت قيادة ويليام أورانج، واستمرت ثمانين عاما، وحرمتهم إسبانيا من ملحها، وفي الأمريكين، استطاع الهولنديون التسلل إلى مرفا أريا في فنزويلا، الذي يضم أهواوا حارة بطول نحو مائثين وثلاثين كيلومترا، لم يكن محروسا بصورة جيدة، لذا استطاعوا سرقة الكثير من الملح الإسباني من ذلك الساحل، حيث تتبخرالياه مخلقة ورامعا طبقات بيضا كثيفة، وحصل الهولنديون من جزيرة بوئين فرب الأنتيا للهولندين

وجمع البريطانيون الملح بصورة غير شرعية من الإسبان في جزيرة صغيرة أخرى، تسمى تورتوغا، أو تورتوغا الملح، وقد باتت اليوم ضمن فنزويلا، وكذلك صنعوا الملح في أنفويا وجزر الأتراك، التي تميزت بقريها من مصائد سمك القد في أمريكا الشمالية، واعتادت سنفهم النزول في أي من تلك الجزر، ثم ينزل البحارة ليجمعوا الملح، كما يغطون في خليج فيرد، فيممالون سفنهم، ويقلمون بها إلى نيوانغلاند، نوفاسكوتيا أو ينوافيه لاند.

وبسبب الخشية من القراصنة والسفن الحربية، سافرت سفن اللج في قوافل، وفعلوا الشيء نفسه وللأسباب عينها. وغالبا ما شهدت أو كرواسيك رسو اساطيل مسلحة ضخمة، من دول عنة، أثناء عملية تحميل الملح. ولم يسمح للبحارة بحمل السلاح بعد وصواهم إلى الشاطئ خشية أن تتحول الاحتكاكات العادية بين بحارة من دول مختلفة، إلى المعارك برية.

#### حروب الملح الأمريكية

وفي نهاية الشتاء، تلتقي في جزر بارابادوس عشرات سفن الملح البريطانية، مصعوبة بأخرى حربية، ويذا تؤلف اسطولا ضخما، وتختار قائدا لها، ثم تذهب إلى إحدى جزرالملح، غالبا تورتوغا، حيث ينزل البعارة ليعملوا أشهرا في مله بسفته بالملح، وإذا كان الأسطول ضخما جدا، أو إذا كان الشملول مضجما بحدا، أو إذا كان الاسطول معليرا، فلن يحصلوا على ما يكفي من الملح للشها، وعندها تقريط التحالفات المؤقنة، ليحل مجلها التنافس، وتسعى كل سفينة إلى إنجاز العمل بأسرع وقت ممكن، لتحصل على حمولتها كاملة، ثم يبحرون معا، مجددا، إلى الشطول الاستفرية وتنعي كل سفينة إلى وحيتها.

في العام ١٦٨٤، أصبح خليج برمودا مستعمرة بريطانية، وقد اكتشفه الإنجليز أولا قبل نحو ١٥٠ سنة، وأعطيت الأوامر لحاكمه الأول بان ديسعى النجليز أن المستعمرة بدون الملح، واعتادت السفن البريطانية المقلعة من المستعمرات في امريكا، أن تتوقف عند هذا التجمع من الجزر الصغيرة في الأطلسي على بعد سنات الكيلومترات من سواحل أمريكا الشمالية، لجمع الملح اللازم لعمل مرافق صيد الأسماك، وبذا صار خليج برمودا منتجا.

ولم يكن المناخ حارا ولا مشمسا في خليج برمودا، ولا يساعد ذلك عمليات استخراج الملح. وفي المقابل، امتلك الخليج شجر الارز، وعمد الأهارة، الذين عملوا أصلا كبحارة في ديفون، إلى بناء سفن صغيرة وسريعة، تعمل بصار وحيد، من خشب الأرز. وحتى مطلع القرن الثامن عشر، حين صنع الإنجليز مركبا خفيفا مزدوج الصواري، بقيت سفن برمودا الوحيدة الصماري، أسرع السفن الشراعية. واستطاعت أن تصمد في وجه أي بارجة حربية. وهيمنت مراكب الأرز على التجارة بين الكاريبي بإلستمرات الإلجليزية في أمريكا الشمالية، واستعملت أيضا في التجارة بين التجارة بين ليفربول وغرب افريقيا.

وفي الكاريبي، مثل الملح السلعة الأساسية التي حُملت إلى أمريكا الشمالية، وتفوقت حجما على السكر ودبس السكر والروم (شراب قوي السكري)، وشكل القُد المُلِّح السلعة الأولى التي نقلت من أمريكا إلى الكريبي، واستخدمت تلك الأسماك في إطعام العبيد الذين يعملون في اصناع السكر.

وفي جزر جنوب الباهاماس، وكذلك في جزر الأتراك والكايكوس، وجد جارفو الملح جزراً صغيرة تملأها البحيرات المالحة، وحازت جزر غريت إيناغوا، تورك، ساوت كايكوس وسالت كاي بحيرات مالحة تصلح لعمليات استخراج الملح، ولأن كولومبوس وخلفاءه الإسبان أبادوا الشعوب الأصلية، امكن تحويل ذلك الجزر بسهولة إلى مراكز لصنع الملح.

جرف الإسبان والهولنديون ملح غريت إيناشوا أولاً . وقتل الإسبان «بعض» رجال القبائل المحلية، هضارت الجزر شبه خاوية، ونزل فيها بحارة من أمم كثيرة ليصاؤوا سفنهم ملحا . وقد سماها الإسبان «إيناغوا»: في الماء، وفي العام ١٨٠٢، بنى جارفو الملح من برمودا مدينة صغيرة، ماثيو تاون، عند طرف بركة للملح في جزيرة تمالها الإعشاب.

وفي البداية، جاء الذين اكتفوا بجرف ما بخرته الشمس على طرف البرك. وألف هؤلاء التزول إلى الجزيرة، حيث أمضوا شهورا، واحيانا سنة، في جع الملح. وفي تلك الأثناء، يطوف ريان السفينة، مصحويا ببعض العبيد، لصيد سلاحف البحر، والتقيب في حطام السفن الغارقة، والتجارة مع القراصنة أو بين الجزر. وأحيانا، تختبى هذه الجموعة في خليج صفير قرب صخور مخادعة، أو عند مياه متحلة مهؤمة، أو ربما استدرجوا السفن إلى الصخور لكي يتهبوا حطامها.

وفي القرن الثامن عشر، اشتكى حاكم برمودا من «نجاح تجارة جزيرة كايكوس في زيادة نهم ممارسيها، بفضل ما أعطته من فرص للنهب والسلب»، وابدى قلقه من تعمد البعض إرسال العبيد لأعمال النهب، وترك البحارة الأحرار لأعمال جرف الملح، وكتب الحاكم: «تعلم العبيد كيف يكونون سَرَقَة عمومين، كذلك خصوصين».

وبعد أشهر، عندما يفرغ الريان وعبيده من مغامراتهم المجزية، يعودون الاصطحاب أطقم البحارة مع حمولة الملح لبيعه في مستعمرات أمريكا الشمالية.

وخلال خمسينيات القرن السابع عشر، أبحر المستعمرون البريطانيون من برمودا إلى غرائد تورك، وهي جزيرة صنغيرة صحراوية، وسالت كاي، جارتها الصنغيرة التي لا يزيد طولها على خمسة كيلومترات وعرضها على الكيلومتر ونصف، وفي سالت كاي، توقفت السفن لجرف الملح من البرك التي تماذّ ثلث مساحتها، وفي ستنينات القرن عينه، بدأ أهالي برمودا في استثمارها بطريقة ممنهجة، مبتدئين بمواسم الصيف الجاف.

## حروب المنح الأمريكية

ومع حلول العام ١٦٧٣، بات وصول جارفي اللح البرموديين إلى سالت كاي شأناً منتظماً . وبعد خمس سنوات، نظمت عمليات جرف اللله في جزيرة غرائد تورك، وجاء اسمها من الشبه بين أشجار الصبيير فيها والعمامة التركية . وفي المقابل، عمد الإسبان إلى القدوم في الشتاء، والاستيلاء على رادات الجراؤين، وتدمير سقيفاتهم.

في أوائل القرن الثامن عشر، شرع البرموديون في الإقامة في سالت كاي لحماية ممتلكاتهم فيها . ولا يعرف أحد متى شُيد المرفأ الصغير فيها، لحماية ممتلكاتهم فيها . ولا يعرف أحد متى شُيد المرفأ الصغف في تلك المنطقة ، وبات أمنا لتوقف السفن لبضعة أسابيع، أثناء تحميل الملح، ثم أخذ حجم تلك السفن في التضخم، وبات المرفأ صغيرا وضحلا بالنسبة إليها . واستعملت مراكب خفيفة لنقل الملح إلى السفن الكبيرة، التي رست قبالته في در من الحد .

بنى صناع الملح في سالت كاي نظاماً من البرك وقنوات جر الماء، وفي كل عام، تستغرق صيانة هذا النظام أسابيع، إذ تعيَّن تقريعٌ بعض البرك لإصلاح فيمانها، بحيث لا يتسرب الماء منها، فيبتدد الملح، ثم يعاد مل، تلك البرك تحددا لاتاحة البحال أمام عملية الشغير اللطيئة.

وجاء صناع الملح من برمودا ليبنوا منازل حجرية كبيرة، على طريقتهم، بجدران سميكة واسقف تشبه الهرم، وصممت الأسقف الثقيلة بعيث تصمد سي وجه الأعاصير النشخمة، وجملت اثاثاتات من خشب الملوعقي إلى تلك الجزيرة، تلك كانت قصور ملاك مزارع العبيد، والحال أنها لم تكن بمثل أنافة طرائهم من ملاك حقول التبغ في فرجينيا، أو سهوب القطن في آلاباما، أو مرازع السكر في الهند الغربية.

صنه مت منازل صناع الملح بحيث تحتري شرفة شرقية تعلل على برك المتى وأخرى غربية تعلل على رصيف التحميل، وبنيت دوما على حافة الماء إلى المرسيف البحري للميناء، وحفظ الملح الثمرن في ملاجئها، بحيث لا يصله المراكبا، وضم كل منزل ملجا من طابق تحت الأرض، وشيد الطابق لا رضني بحيث لا يحتوي نافذة ومن دون أرضية، مما جعل تلك المنازل تحتوي الم طابقين لتخزين الملح، لقد كانت تلك المادة هي ثروة صناعها، الذين أشهما ليلا ونهارا.

وضخت طواحين الهواء ماء البحر عبر سلسلة من البرك، وأشرف حداد في المتزل على صيانة قفوات جر الماء والطواحين، وزرع العبيد خضراوات في الحدائق، لكن التربة كانت تضعف باستمرار، واحتطبت الأشجار بكثافة لتكون وقود مراجل الملح. لقد باتت الجزيرة حارة وجافة وعارية، وأصبح الطعام، حتى الماء أكثر ندرة.

في العام ۱۷۹۰، استقدم رجل اسمه سنابس شقيقه توماس سنابس ليقيما في البروفيدانسيالس، وهي أراض داخلية في تورك وكايكوس. كان الأول قد هجر مستعمرات أمريكا الشمالية بسبب ولاله الفائض للعرش البريطاني، وكانت عائلة أل ستابس من منتجي الملح في شيشاير، وأراد الأخوان سنابس بدء حياة جديدة في مزارع الهند الغربية، وسميا مزرعتهما شيشاير هول، وحوالا استتبات ليف السيزال، الذي تصنع منه الحبال المتينة، وفضالا. ثم جريا زرع القطن، ولم يوفقا، فعلى الأرض الجرداء المسطحة في تلك الجزر جريات للج إلى أورضفة الميناء، وماشية ليتغذوا بها.

لم تملك جزر الملح الصغيرة تلك شيئا سوى موقعها على خطوط الملاحة، وأشعة الشمس، ومستنقعات ركدت فيها مياه البحر، وعلى رغم ذلك، فقد ازدهرت، لفترة ما، لأن الإمبراطورية البريطانية احتاجت الملح.



# الملح والاستقلال

سعيا حثيثا إلى الملح، ذلك الإكسير العجيب الذي في إمكانه أن يجعل البحار الواسعة التي سيطروا عليها في العالم الجديد، بما تحتويه من أسماك هائلة، مصدرا لشروة لا تنضب، أعطى الهولنديون حوافرز مادية لجمهورهم من المستعمرين في أمريكا، وفي المريكا، وفي المريكا، وفي المريكا، وفي منزيرة قرب أمستردام الجديدة، عرفت باسم عنيرة قرب أمستردام الجديدة، عرفت باسم أمريكا الأصليين ليمرفوا منهم اماكن مسخور أمريكا الأصليين ليمرفوا منهم اماكن مسخور أمريكا الأعالية التي كانت قائمة فعليا، بما من ورش الملح التي كانت قائمة فعليا، بما فيها تلك التي كانت قائمة فعليا، بما ونييوروك وشونيتاون واليونز.

سعى البريطانيون والألمان والفرنسيون

في العام ١٦١٤، استكشف القبطان جون سميث سواحل نيوإنغالاند، من بينويسكوت إلى «كاب كود»، متبعا طريقا بحريا. والحال أن سسميث كان واحدا من أول ١٠٥ أشخاص

القد ولدت أمة جديدة، مع ذاكرة مسرة عسسا يعنيه الاعتسماد على الآخرين للحصول على الملح،

اللؤلف

استوطنوا بلدة «جايمس تاون». وشكل قوة دافعة لبناء المستعصرات الإنجليزية في شمال أميركا، ورسم أيضا خرائط لفرجينيا ونواز شيسابيك، أدى القبطان عمله الاستكشافي في فرجينيا ونيوانغلاند وفي نيته الحث على بناء المستوطنات، بعد أن لاحظ أقاق ثروات السمك والملح لوالفواكه والمعادن الشيئة والفرو، وحتى إنتاج الحرير.

وعلى الرغم مما اشتهر به من ميل إلى تضغيم الأمور، وصف سميت لروات الأراضي الجديدة بكثير من التحفظ، ففي نهاية القرن السابع عشر، كان الكثير من الكتابات قد تراكمت فعليا، عن ثروات القارة الأمريكية، لكن كان الكثير من الكتابات قد تراكمت فعليا، عن ثروات القارة الأمريكية، لكن شابها الميل إلى المغالاة المقرطة في وصف تلك الله الروات، ولاحظ سميت أن الكتابة فد تشكل عنصر إحباط للمستوطنين، عندما يجدون أن ما تصفه الكمر العاقب مع الأمر الواقع، ولذا عمد هو نفسه إلى الكتابة بطريقة أكثر واقعية، لكن أسلوبه الميال إلى التضخيم ظهر في تسميته أحد الرؤوس البحرية باسم مكاب أن» على اسم امرأة تعرف عليها في أثناء ادائه الخدمة المسكرية في تركيا، ولاحقاء عندما رجع إلى إنجلترا، أعاد نسبة اسم ذلك الرأس الجدي إلى والدة الأمير تشارز.

على رغم عدم محبته الشخصية للصيد، فهم سميث أن ذلك النشاط يشكل وسيلة كمب ثروة من شأنها جذب المستوطنين، دمثل أسماك القد والرئكة واللينغ ثلاثيم من شأنها جعل ثروات المستوطنين وسفنهم تتكاثر كالأسفاك نفسها».

بذلك النشر غير الموسيقي، وعلى امتداد صفحات كثيرة من كتابه «وصف نيوانشانلانه» تحدث سميت عن الشروات التي حصدتها أمم عدة من تلك الأسماك. وبرهن هذه التقطة بطريقة مميزة. ففي أثناء رحلته في شواطئ نيوانغلاند، أمر بحارته باصطياد اسماك القد وتعليمها، ولاحقا، استطاع أن يجمع قروة متواضعة، لكنها حازت شهرة كبيرة، عندما باع اسماك القد الملحة تلك، في إنجلترا وإسبانيا، أدرك سميث أهمية الملح بالنسبة إلى حلمه بامريكا بريطانية، فقد أنشأ ورش ماع عدة في بلدة جايمس تاون في العام بامريكا المام عدة تصيله روانئ، وكذلك سجل الأماكن التي تصلح الإقامة مصانع الملح فيها. عدة تصلح موانئ، وكذلك سجل الأماكن التي تصلح الإقامة مصانع الملح فيها. وقكر في ان الطروف نتاسب تنفيذ اسلوب «الأيين» على الأبيض، أي تبغير

مياه البحر للحصول على الملح، وهي الطريقة نفسها التي طالما استخدمها البحارة الإنجليز في تحسين ملح الخلجان الآتي من هرنسا ، وخمن أن جزيرة بلوم، التي تقع إلى جوار «رأس آن»، تصلح على نحو خاص، موقعا لورش الملح، ووضع قائمة بخمسة وعشرين موقعا رأى أنها تشكل موانن ممتازة» للصيد . ولم تضم قائمته ميناء غلوغستر الذي أصبح سريعا، خلال السنوات التص التالية، أهم ميناء للصيد في منطقة «كاب آن»، والمرفأ الرائد في صيد سمك القد في نيوانفلاند.

شكل كتاب سميث «وصف نيوإنغلاند» عنصرا مهما في جذب الستوطنين إلى نيوإنغلاند، وعند وصولهم، وجدوا الصورة التي رسمها في مسيت صحيحة، فقد الفوا انفسهم في ارض سمك القد ، وحيث يمكن منه بالله بسهولة ، وعلى رغم قبولهم لذلك الاسم الملكي، أي «كاب آن» فإنهم استخدمه الاسم الملكي، أي «كاب آن»، وترجمته ، رأس القد» . ويعود الاسم إلى زميله بارثولومي غوسئولد، الذي أسس بلدة أجابمس تاون». فقد فكر كلاهما في تجميع ثروة من الصيد . وفي العام . 177 ، كتب الأب فرانسيس هينسون في مؤلفه «مستمرة نيوإنغلان» انه . شه احتمال أن هذه البلاد تتمتع بظرف مؤات لصناعة الملح». ولكن المستوطنين لم يكن لديهم أي فكرة عن كيفية صنعه، بل إنهم لم يعرفوا الملك ويقاله المهاد الأسماك.

وأرسل ويليبام برادفورد، حاكم مستوطنة بالإيموث، إلى إنجلترا طالبا استقدام مستشارين عن شؤون المسيد وصناعة الملح وبناء السفن، وخلال سنوات قليلة، شرحت المستوطنة في الأزدهار بفضل الصيد، لكن لم تجد كفايتها من الملح، وحاول مستشارو الملح صنع خلجان لاستخراج الملح على الطريقة الفرنسية، أي صنع حفر في رمال الشاطئ، يعيطها الوحل، لتبخير مياه البحر، ولم تتناسب هذه التقنية مع مناغ نيوإنفلاند، وبحسب برادفورد، فإن صناع الملح كانوا ،جهلة أخياء وبالغي الغناده،

شجع أهالي ولاية ماساشوستس صناعة الملح بتقديم ضمانات حتكارية لأولئك الذين أظهروا براعة كافية في إنتاج الملح الرخيص. عطت المستعمرة عينها صاموئيل وينسلو احتكارا مدته عشر سنوات

لتنفيذ أفكاره عن إنتاج الملح، وشكل ذلك أول براءة اختراع في أمريكا. وفي السنة نفسها، أعطى جون جيني حقوقا حصرية في إنتاج الملح في بلايموث، مدتها إحدى عشرة سنة. شرعت صناعة الملح في الظهور في سالم وسالزبري وغلوغستر. لم تقتصر الحاجة إلى الملح على تصدير الأسماك، بل تعدتها إلى الفرو. فقد تاجر المستوطنون مع أهالي البلاد الأصليين للحصول على الدب والسمور وغزال الموظ والقظاعة، وكلها حيوانات ذات فرو ثمين، لاقت رواجا في السوق الأوروبية، وبسبب تمليح الفرو، فإنه صدر في السفن نفسها مع سمك القد. ولتشجيع السكان الأصليين على إنتاج الفرو، تعيَّن على البريطانيين إمدادهم بالمزيد من الملح. وظهرت أيضا الحاجة إلى الملح للاستخدام المنزلي في نيوإنفلاند، وأطلق على البيت النموذجي في تلك المستوطنة، اسم علية الملح، لأن شكله يشبه وعاء تخزين الملح الموجود في كل منزل، وعمد مستوطنو نيوانغلاند إلى تمليح لحوم المؤونة في الخريف. وارتكز غذاؤهم على اللحم المغلى، الذي تكون إما من سمك القد أو من لحم البقر المملح مطبوخًا مع الملفوف واللفت. وكذلك اعتادوا أكل سمك الرنكة مملحا. وأظهروا ميلا خاصا إلى الرنكة الحمراء الملحة تمليحا خفيفا، ربما لأنها لا تحتاج إلى كميات كبيرة من الملح. وعندما خرج أوائل المستوطنين إلى الصيد، فإنهم اصطحبوا معهم الكثير من الرنكة الحمراء، لأن رائحتها النفاذة تضلل الذئاب، والحال أن اسمها ربما اشتق من هذه الخاصية، فمصطلح الرنكة الحمراء يعنى أيضا «الأثر المضلل».

استورد أهالي ولاية فرجينيا كميات وافرة من لحم البقر الإنجليزي الملح، على الرغم من تربيتهم قطعانا كبيرة من الماشية، ويرجع ذلك إلى اعتقدادهم بتضوق القديد الإنجليزي، ربما بسبب وفرة الملح في الجزر البرطانية، واستطاع أهالي فرجينيا مناعت كميات مهمة من الملح، ولكنهم استحوردوا كميات أكبر منها من إنجلترا، واستطاعوا إنشاء محارف صغيرة لتمليح دهن الخنزير، وفي بداية الثورة الأمريكية، كان محمر الخنزير الملح في فرجينيا مشهورا ليس فقط في أنحاء البلاد، بل ويصدر إلى انجلزار نفسها.

وخلال الثورة، عندما كانت فرجينيا من مصادر إمداد الجيش الأمريكي.
نالت لحومها المقددة إطراء الفرنسيين، واعتبر الأسر مديحا عاليا لذلك
اللحم. وفي العام ۱۸۷۱، أعرب الكونت دي روشامبو، في غمرة انخراطه في
حملة فرجينيا، أن «لحم الخنزير الفرنسي لا يقارن بنوعية ولا مذاق لحم
فرجينيا»، ويمتبر الكونت من الأبطال الفرنسيين للثورة الأمريكية، وصار
لاحقا طأغية. وسحق فروة الاستقلال في مايتي.

ويعتقد أن أسرة الرئيس توماس جيف سنون في أثناء إقامتها في مونتيشيللو، استخدمت الوصفة التالية، ومصدرها فرجينيا.

## لحم الخنزير الخبوز المبهر

التق لحما مقددا بشكل جيد، القعه في الماء البارد لليلة كاملة. أزح الماء عنه أثم الممرد مجددا بالماء ضعه في الفرن على نار هادلة لقد قادت ساعات، اترك ليبرد في الماء الذي غلي فيه، أخرج اللحم وقطعه بطريقية مناسبة، ضعه في مستلاة، وأضف البه كبوش القرنفل، ثم غطه بالسكر البنس، اخبرزه في مرن مستوسط الحرارة لدة ساعتين، اعجبته بالتبيية المبتدرة قدمه مع سلطة حريفة.

ولمدة من الزمن، أصر المستوطنون الأمريكيون على صنع ملحهم الخاص، كبرهان على ميلهم للاعتماد على النفس. وتمكنوا من صنع كميات مهمة منه. تزامن ضمان أمن تلك الستوطنات من جانب البريطانيين، مع اكتشاف الملح الصخري في مقاطعة شيشاير في إنجلترا، وارتفاع إنتاجها منه. وفي ذلك الوقت، استطاع البريطانيون توفير ملح ليفريول في أمريكا، بكميات كبيرة وأسعار منغضضة، مما جعله أكثر توافرا من الملح المحلي، ويعتبر هذا العمل الإنجليزي نموذجا من تصرف القوة الاستمارية.

وعندما كانت علاقة مستوطني أمريكا جيدة مع الإنجليز، حصلوا على ما يكني حاجتهم المحلية من الملح، لكن استيراده شكل عنصرا معيقا لتجارتهم الخارجية، بالعلم، لم يفترض بالأمريكين أن يدخلوا إلى مجال التجارة انخارجية، فمن المفترض بهم أن يشتروا كل شيء من إنجلترا، وأن يبيعوا كل شيء نها أيضا، والحال أن المستوطنين الأمريكين أنتجوا أكثر من قدرة إنجلترا على ينشراء، خصوصا من سمك القد الملح، وسمح البريطانيون لهؤلا،، وبسعادة، أن يزيئروا إنتاجهم يقدر ما يريدون، ما داموا يستعمون الملح اللستورد من إنجلترا،

لم يستطع الإنجليز دوما توفير ما يحتاج إليه الأمريكيون من الملح. وفي العام ١٩٨٨، كتب دانييل كوكس عن نيوجيرسي ملاحظا توافير الأسماك فيها بكثرة، وأن المستوطنة كانت عاجزة عن أنشاء مصائد اسمماك، بسبب «الاحتياج إلى الملح، وراسلت مستوطنة نيوجيرسي فرنسا طالبة خبراء بهمورن في صنع الملح بواسطة الشمس، لم يتوافق تصرف نيوجيرسي مع ما يفترض بالمستمرين أن يكونوا عليه.

سرعان ما اعتادت المستوطنات الأمريكية، خصوصا الأكثر إنتاجية منها، آي ضرجينيا وماساشوستس، بيع منتجاتها في دول الأطلسي، شرعت نيوانفلاند في بيع القد والفرو الملعين، وبسرعة، تطور الأمر إلى اتجارها في السلع المستعة، وشراء التحاس والمنتوجات المتوسطية من ميناء بالباو في مقاطعة الباسك. وبادلت بالقد الملح عبيدا من أفريقيا الغربية. وبادلت بالأصداف عبيدا من جزر الكاريبي، وخمرا مصنوعا من دبس السكر في الريتها الفريية.

وفي مطلع القرن الثامن عشر، لم يعد تجار بوسطن يشعرون بالحاجة إلى حماية أنجلترا، وفي ممنى ما، كانوا مغطنين، فعلى رغم الاستقلالية المتنامية المتنامية المتنامية المتنامية المتنامية وفي الحصول على وتطور التجارة عبر الأطلسي، فإنهم اعتمدوا على إنجلترا في الحصول على الملاء، وفي أحميان قليلة فقط، استطاع أصالي نيونة الاتد استيراد الملح من بالباو، ملحا من جنوب إسبانيا في الكاديز، أو ملحا برتغاليا في لشيونة. وفي بالباو، ملحا من جنوب إسبانيا في الكاديز، أو ملحا برتغاليا في لشيونة. وفي يعتمدون على الملح الآتي من إنجلترا، سواء ملح شيشاير عبر ميناء ليفريول، أو ملح بحار المستعمرات البريطانية، خصوصا من أناغوا الكبرى، وتورك، ووسالت كاى.

وتبنت طبقة التجار الأصريكيين مقولة توم بايين، بان القارة الأمريكية لا يمكن مهارات القارة (١٧٥٩ الأمريكية لا يمكن مكمها من الجزر البريطانية، ومع حلول العام ١٧٥٩، بات البريطانيون أكثر إدراكا بأن حرية التجارة الأمريكية تعزز ميل الأمريكين إلى الاستقلال، وشرعوا في فرض تعريفات وضرائب ذات الماس عقابي، بهدف عرفلة تلك التجارة، رد الأمريكيون على الإجراءات السرطانية بغضب، مما دفع الإنجليز إلى فرض إجراءات أشد قـ وة.

وشهد العام ۱۷۷۵ أجواء متوترة، إلى حد أن البريطانيين فكروا في وضع ثلاثة آلاف من جنودهم، بإمرة الجنرال توماس كاين، في بوسطن المتمردة. وعندما شرع الجنود في الانتشاء, رد الأمريكيون باللجوء إلى التمرد المسلح. أطلقت النيزان على القوات البريطانية في كونكورد وليكسينغتون. في 14 ابريل من ذلك العمام. والتأم الكونغرس القاري (الأمريكي) في خطوة احتجاج في العام ١٧٧٤. وسرعان ما عاود الانفقاد في العام ١٧٧٥.

وفي يونيو، بينما الكونغرس في حال انعشاد، تحرك المتصدون الأمريكيون في بوسطن، فواجههم الجنرال كابغ بكامل عديد قواته، عدا خمسمائة جندي، وحدثت معركة بين الطرفين في «بريدس هيا» قرب ميناء بوسطن، وعلى رغم إفلاح القوات البريطانية في تأكيد سيطرتها على بوسطن، فقد كايغ أربعين في المائة من قواته في تلك المواجهة. وهكذا أدت المحركة، التي تعرف خطأ باسم معركة «بانكر هيل»، إلى أضخم خسارة بريطانية في الحرب.

في صيف ١٧٧٥، أعلن البريطانيون أن المستوطنات الأمريكية باتت في حال تمرد مفتوح. وردوا بعصار بحري، مما أدى إلى نقص فوري وخطير في الملح. شمل النفص مرافق الصيد والبعنود والأحصنة وامدادات جيش جورج واشتطن، وإضافة إلى الحصار البحري، عزلت القوات البرية البريطانية مستوطنات وسط أمريكا عن منطقتي إمدادها بالملح؛ نيوإنفلاند والجنوب، إضافة إلى مهاجمتها وُرش الملح في ذلك النطقة.

بعد الفشل الذريع في «بانكر هيل»، أقصى الجنرال كايغ من قيادة القرات البريطانية في أمريكا. وعهد بقيادتها إلى الجنرال ويليام هوي، وهو قريب غير شرعي للعائلة المالكة، وسبق لهوي أن انتخب عضوا في البرلمان البريطاني في العام ١٩٥٨، وحينها، عربف عنه معارضته الإجراءات المتخذة ضند التجارة الأمريكية، إذ خشي أن تؤدي إلى فقدان السيطرة البريطانية على مستوطاتها الأمريكية، وللمفارقة، فقد أصبح من نفسه الرجل المكلف المحافظة على تلك المستوطاتات بالقوة، وفي الفاصم ١٧٧٦، بسط هوي سيطرته على جزيرة لونغ آيلاند وهردة بودية والمؤدة وفي السنة التالية، استطاح محر جورج واشطن ولورده

من فيلادلفيا. عند تلك النقطة من الحرب، استطاع هوي أن يعزل جيش واشنطن عن مصادر الملح في الشواطئ، بل إنه استطاع الاستيلاء على مخازن الملح التابعة لجيش خصمه، على رغم أوامر واشنطن الصريحة بضرورة «فعل أي شيء للمحافظة» عليها.

وفي البداية، رد المستوطنون الأمريكيون على الحصار البريطاني بغلي مياه البحر، المحصول على اللحج، وتبين أن الغلي يستهلك كميات كبيرة من الاختباب، ويعطي كمية قليلة من اللح، ومثلا، يقتضي الحصول على ثمانية غلونات من الملح، أو ما يوازي و . ٤ كيلوغرام، غلي ٢٥٠ ليترا من مياه غلونات من الملح، أو ما يوازي و . ٤ كيلوغرام، غلي بدرجل لغلي مياه البحر على نيران المدهاة المنزلية، ولم يشكل ذلك عبثا، إذ تعين إشعال المداهن، على أي حال، للحصول على التدفيقة. لم تعط هذه الطريقة سوى القليل من الملح، ووجه صناع الملح الأوتاد الخشبية المشتطة إلى البرك التي يتركها المد على الشاطئ، للحصول على بلورات الملح التي تتلبث على الأوتاد بعد على الشاطئ، للحصول على بلورات الملح التي تتلبث على الأوتاد بعد التيل من الملح، لم تكن هذه الطريقة مرتفعة الكافة، لكنها أيضا لم تعط سوى

أقر الكونغرس الأمريكي إجراءات عدة لمواجهة نقص الملح. وفي ٢٩ ديسم من المام ١٩٧٥، أوص الكونفرس «التجمعات والروابط بأن تتهض بعزم، ومر تاييد شعبي كافه، التشجيع صناعة الملح في المستوطنات»، وفي مارس من العام ١٩٧٦، نشرت مجلة «بنسلفانيا ماغازين» مقاطع مطولة من مثالل الأمريكي براونونغ عن صناعة الملح، وطبع القيال نفسه في منشور. ووزع على الكونغرس، وفي مايو من العام ١٩٧٦، قرر الكونغرس منع هبة، قيمتها ثلث دولار لكل ٢٠,٥ وكيلوغرام من الملح، لصانعي الملح ومستورديه في المستونات، وعلى مدار السنة التالية كلها، وم المنشور والهبة، انطلقت ورش ملح المستونات، وعلى مدار السنة التالية كلها، وم المنشور والهبة، انطلقت ورش ملح تنيوجيرسي في انشاء ورش ملح تديرها الولاية، إلا أن الورش الخاصة تكاثرت عبر شواطئها في العام ١٧٧٧.

وهي يونيو من العلم ۱۷۷۷، شكل الكونغرس لجنة «لإعطاء المشورة في ما يتعلق بطرة والم المتورة في ما يتعلق بطرة الوا يتعلق بطرق ووسائل إمداد الولايات المتحدة بالملح». وبعد عشرة أيام، أوصت اللجنة أن تعطى المستوطنات حوافز مادية لصناع الملح ومستورديه، والحال أن بعضا من الولايات الثلاث عشرة، المكونة للولايات المتحدة حينها، كانت قد شرعت فعليا في إعطاء مثل تلك الحوافز، وأعلنت نيوجيرسي إعفاء عشرة من العمال، في كل ورشة للملح، من الخدمة العسكرية.

وأدى توزيع منشور براونريغ والهبة المالية من الكونغرس، إلى ظهور أول ورش ورتى مناسبة وصناعة صيد القد ورش للطبح في رأس «كاب كود»، ومع رياح مناسبة وصناعة صيد القد القوية، بدا ذلك الميناء مكانا منطقيا لصناعة الملح. والحال أن المياه، سواء في «كاب كود» أو في خليج «نانتوكيت ساوند»، هي أشد ملوحة من مياه الحجيط الأطلسي، انطلقت الورش الأولى في بلدة «دينيس» على يد جون سيرز، الذي عرف عنه استغراقه المفرط في التفكير، إلى حد أنه لقب بد «النائم جون سيرز». أبدى جيرانه تشككهم من البرميل الخشب الضخم الذي بناه في ميناء «سيسويت» للحصول على الملح. بلغ ارتفاع البرميل الذي بناه في ميناء «سيسويت» للحصول على الملح. بلغ ارتفاع البرميل كلاك منه ولم ينتج سوى كلاك علية فراما من الملح.

ضحك الجيران بينما أمضى سيرز الشتاء في أعمال صيانة البرميل الضخم وسد ثغراته، بالطرق المستعملة في صيانة السفن. وفي صيف ١٧٧٧، الذي تميز بندرة الملح، أنتج ٦٨٣ كيلوغراما من الملح. وتوقف الجيران عن الضحك. وتغير اسم «النائم سيرز» إلى «جون سيرز المالح».

وفي السنة التالية، جنحت سفينة نقل الجند البريطانية «سومرست» نتغزز في الشاطئ، في أثناء محاولتها الدوران حول رأس «كاب كود»، لم يكن من السقل تمييز ذلك الخط الساحلي، ولذا فإن جمع حطام السفن كان تقليدا لسائها، واستعمل سيرز مضخة السفينة ليماثر برميله الضخم. لكنها لم تنع بالمظلوب، وتطلب الأمر الكثير من الجهد البدني لنقل ميه البحر إلى البرميل، ولم يكن إنتاجه من الملح مجديا، من الناحية الاقتصادية، إلا هي ظل الأسعار المرتفعة للملح في أشاء الحرب، وبعد ذلك، اقترح رجل اسمه ناثانيال فريمان، من بلدة هارفيك المجاورة، استخدام طواحين الهواء في ضغ مياه البحر إلى برميل سيرز، والحال أن هذه الطريقة كانت شائعة، منذ القرن الشامر، في بلدة تراباني بصقلية، لكن أهالي «كاب كود» رحبوا بالاقتراح في أطراف معظم بلدات «كاب كود»، ضخت تلك الطواحين، بواسطة أنابيب في أطراف معظم بلدات «كاب كود»، ضخت تلك الطواحين، بواسطة أنابيب

مصنوعة من خشب الصنوبر المغلف بالرصاص، مياه البحر إلى برك التبغير. ولقبت باسم طواحين الملح. وفي أجواء لا ترتفع حرارتها، لتصلع لتبغير المياه، إلا في الصيف، ارتفعت أسعار الملح في الشتاء، مما جعل صناعته مجزية. ومع كل ذلك، لم تستملم المستوطنات المتمردة إنتاج ما يكفيها من الملح.

لقد أمل الصيادون، الذين يعتاجون إلى تعليج أسماكهم، والمزارعون المناشاء، بأن تكون الحرب فصيرة، المتطاوع ألم المناسبة وعلى المحرم قطعائهم فيرا الشناء، بأن تكون الحرب فصيرة، لكنها لم تكن كذلك، ومع نهايتها، في اتفاقية باريس في سبتمبر من العام ١٨٨٨، كانت الثورة الأمريكية، أطول حروب خاصتها الولايات المتحدة، ولم يشها زمنا سوى الحرب في فيتبام، لقد ولدت أمة جديدة، مع ذاكرة مرة عما يعنيه الاعتماد على الآخرين للحصول على الملح.



# حرية.. مساواة.. وإعفاءات ضريبية

في العــام ١٨٧٥، وضع عــالم ألماني في علم التبات اسمه ماتيهاس جاكوب شيلندر، كذابا التبات اسمه ماتيهاس جاكوب شيلندر، كذابا المحاقبة المباشرة بين ضرائب الملج والطفاة، وأشار إلى عدم فرض ضرائب الملج والطفاة، وفي روما القديمتين، في فتـرات الحكم الجمهوري فيهما، ووضع المكسيك والمسين على قائمة دول ضرائب الملج والطفيان في عصدره، ومن المشكوك فيه أن تمثل ضرائب الملج مؤشرا فيقيا على الديموقراطية، وفي المقابل، برهنت ضريبة الملح الشرنسية «غابيل»، على مواطن ضريبة الملح الشرنسية «غابيل»، على مواطن الخلل في انتظام الملكن تلك البلاد.

واثارت الغابيل نقاشا مفاده أن الجميع، فقراء وأغنياء، يستعملون الملع بصورة متساوية تشريبا، أذا يجب تحصيل ضريبة رؤوس عليه، بحيث تطال كل شخص بشكل متساو، وفي التاريخ كله، أثارت ضرائب الرؤوس، التي تفرض بصيرة متساوية على افقر الفلاحين وأغنى الأرستقراطين، كراهية عامة، ولم تكن الغابيل

في كاماراغ، أدين الرعاة الدين يسمحون لمشيشهم الشرب من مياه مالحة، التهرب من ضريبة الغابيل،

استثناء، وأدت الضريبة إلى تحويل سلعة شائعة إلى شيء شبه نادر، لأن القوانين الضريبية المقدة أعاقت الآتجار به، وزاد في النقمة أن الغابيل رفعت كلفة منتج اساسي، لكي يستفيد العرش الملكي.

ادعى الملك أن الغابيل فرضت بالتساوي على الجمعية؛ ولم يكن ذلك صحيحيا؛ فقد تخللها الكثير من الاستشاءات كإعفاء عدينة كوليور، بعض البسسات الدينية، بعض الضباط، بعض المشرعين وبعض الوجهاء، وقد الشكك، مثل فرنما نفسها، بالتدريج، وفي العام ۱۹۲۸، جرت المحاولة الأولى لإنشاء إدارة متكاملة للملح في ورش كبيرة قدرب مارسيليا، على يد الكونت شارل دو بروفانس، وفي القرن التالي مدت تلك الإدراة لتشمل بيكيه، أغيس مورت وكامارغ؛ المنافق التي عرفت إداريا باسم بايي دو بيتيت غابيل (أرض مورت وكامارغ؛ المنافق التي عرفت إداريا باسم بايي دو بيتيت غابيل (أرض الغابيل الصغيرة)، وفي العام ۱٬۲۶۱، آسس فيليب الرابع إدارة للملح في شمال فرسما، فحازت سريعا اسم بايي دو غراند غابيل (أرض الغابيل الكبيرة)،

وفي البداية، فرضت غابيل تساوي ١,٦، من مشتريات الملح، ولاحقا، عمد كل عاهل وجد نفسه في أزمة ما، سواء لأنه وقع في الأسر أو شن حريا، إلى رفع قيمة الغابيل، وفي العام ١٦٦٠، اعتبر الملك لويس السادس عشر الغابيل مصدرا أول لدولته.

وشكل سال دي ديفوار، ملح الواجب، أول تطور مزعج في الغابيل، وفرض على كل من تجاوز الشامنة في أراضي غرائد غابيل أن يشتري سبعة كيلوغرامات من الملح سنويا، بسعد حكومي مرتقم، وفاقت تلك الكمية ما يسخلك في العادة، إلا إذا استعملت في تعليج الأسماك، الثقانق، لحم دهام، وغيرها، ومنع القانون أيضا استخدام ملح الواجب في التمليح، وفي حال المخالفة، يصنف ما ملح باعتباره فو سوناج (ملحا فاسدا)، وتسترفى عنه ضرائب عدة، وأشهرت ضرائب فوسوناج في وجه تصرفات عادية تماما، ففي كماراغ، أدين الرعاة الذين يسمحون لماشيتهم بالشرب من مياه مالحة، بالتهرب من صياه مالحة،

وفي العام ١٦٧٠ أفضت مراجعة للقانون الجنائي للتوصل إلى وجه جديد لاستعمال الملح، فبهدف تدعيم القوانين ضد الانتحار، سن قانون يقضي بتمليح جثة المنتحر، ثم إحضارها للقضاء، قبل الحكم بعرضها على العامة، وطبق التشريع عينه على الذين يقضون في الظروف المزرية للسجن، ولزم تمليحهم وجلبهم المحاكمة، واكتشف مؤرخون بريطالنيون قضية مورس لو كور، الذي توفي في سجن مدينة كورنواي، وفي العام ١٧٨٤، وتمين تمليحه قبل محاكمته، وأدى خطأ في الإجراءات البيروقراطلة إلى عدم تحديد موعد لتلك المحاكمة، وبعد سبع سنوات، اكتشف أحد الحراس الجشة مملحة ومتضورة في بريط للبيرة، ووفات، من دون محاكمة.

وضع لويس الربع عشر مالية الدولة وتجارتها بيد جان-بابتيست كولبير، وهو ابن تاجر من منطقة شامبانيا، عرف عن كولبير حماسه المدرسة الاقتصادية المدوفة باسم الماركنتلية، التي ترى ان قيمة الدولة تتعدد بما تصدره من بضائع وما تستورده من أحجار كريمة، ولذا، يتعين فرض سيطرة الدولة القوية على الإنتاج والتجارة، عبر أدوات مثل الضرائب والتعرفة الجمركية، وشددت الماركنتلية على أن المجموع الكلي للتجارة عالميا له فيمة محددة، فلا تزيد حصة دولة ما، بريطانيا مثلا، إلا بمقدار ما ينقص من

وفيما خص الملح، شدد كولبير على أن فرنسا لديها منتوج جيد لتصدره، وقد ما نقص من يتسبوق الملح الفرنسي إلى بلدان شمال أوروبا، وأدخل تعديلات مهمة على المرات المائية الفرنسية لتعجيل عمليات نقل الملح، وأدخل أمن بعمق بأن ملح بلاده الأفضل عالميا، ولم يكن رأيه فريدا وشاركه فيه، ومنها، كثير من الإنجليز والهوائنيين والألمان، وتراسل كولبير مع الكثير من صناع الملح بصدد تطوير تقنياتهم، وحاليا تتفاخر مقاطعة غيراند بأن الملك لويس الرابع عشر لم يأكل سوى ملح غيراندي، وإن صح ذلك لفسر سبب امتمامه بتحسين لويه، وقد أشار كولبير إلى ضرورة تمتع ذلك الملح بلون أبيض صاف، لكي يتمكن من التنافس مع ملحي إسبانيا والبرتغال، ولكن جاراندي الوليم الملح في غيراند استمروا بكشطه من البرك، مع الطحالب الخضر جارفيالميز والملح؛ الأسود.

في العام ١٦٨٠ تحول كولبير إلى اسم شائن في تاريخ اللع الضرنسي، عندما راجع ضريبة الغابيل، معيدا تصنيف فرنسا إلى ست مناطق غير مشاوية ضريبيا، وبحسب تعديلات كولبير، ضمت «أرض الغابيل الكبيرة» الناطق الفرنسية القديمة، أي قلب البلاد، بما فيها باريس، وتميّن على سكانها، الذين يعتّلون ثلث قاطني

هرنسا، دفع ثلثي ضريبة الملح، مقابل استهلاكهم ربع ما تستهلكه البلاد من تلك المادة، وصاروا الأكثر غضبا في فرنسا، وحاول التجار المحليون خفض أسعار الملح عبر استيراده من البرتغال، خصوصا ملح سيتوبال الأبيض.

وفي المقابل، شملت أرض الغابيل الصغيرة القسم المتوسطي من فرنسا، وقد امتلك الملك معظم ورش الملح فيها، وعلى رغم تخفيف القيود، فإن الضرائب الفادحة جعلت سكان تلك المنطقة ينهضون بربع ضريبة الملح، على رغم أنهم لا يمثلون إلا خمس السكان.

وضمت المنطقة الثالثة لو بايي دي سالين (أرض التمليح)، اللورين ومناطق اخرى تحتوي ينابيع النقيع المالج، وقد امتلك الملك أيضا معظم إنتاجها، وبخلاف سابقتيها مارس تجار القطاع الخاص في هذه المنطقة تجارة الملح، بالمفرق والجملة، أكثر من الدولة، ولذا لم يسدها الكثير من التوتر السياسي، تعد بالكثير من الأموال على العرش، واستهلك أهلوها ضعفي نظرائهم في أرض الغابيل الكبيرة، ولو ترك الأمر لتحليل اقتصادي مثل آدم سميث لارتاى أن التجارة الحرة في أرض التمليع تدر ربعا أعلى. ويمكنه القول أيضا إن شمال فرنسا لا يتكل عادة الكثير من الأطعمة المملحة، مقارنة مع أيضا إن شمال فرنسا لا يتكل عادة الكثير من الأطعمة المملحة، مقارنة مع الشوها النهم في لكل لحم، همام، والنقائق والشوكووت.

عمد الملك فرانسوا الأول، الذي عاش في القرن السادس عشر مستخدما المالح الإيطالية النمقة، إلى إلغاء ضريبة المستهلك المزعجة، في جنوب غربي الملك المرابقة وفرض ضرائب كبيرة على منتجي الملح، وبعد سنة من الاحتجاجات الناضبة، خفض تلك الضرائب إلى النصف، وبعد سنة أخرى، في العام 1967 الناضبة، حفض تلك الضرائب إلى النصف، وبعد سنة أخرى، في العام 1967 المنتب كليا، واستبدلها بفرض الغاييل الكبيرة، مع السيطرة على الإنتاج وعمليات البيع بالجملة والمفرق، وأدى ذلك العسف إلى حركة عصبان مسلحة شملت ؟ ألف هلاج، ورفعوا شماد ردعاش الملك... من دون الغاييل،، وصدم التحرك العرش الفرنسي، فتراجع مكتفيا بالولاء الذي أظهره القسم الأول من الشعار، وباتت تلك المنطقة تعرف باسم بايي ريديميه (أرض الخلاص).

وارتثي أن من الحكمة أن تقتصر عائدات التاج فيها على ضرائب مواصلات الملح، وعندما أعاد كوليبر تقسيم الغابيل، استمر استثناء أرض الخلاص منها، وأدى الأمر إلى وضع غريب، فقد عانى الشمال من القيود الصارمة على الملح، ونال الشرق ومناطق المتوسط قسطا من المنانة عينها، ولذا تحول الجنوب الغربي، حيث

### حرية.. مساواة.. وإعفاءات ضريبية

الإعفاء، إلى منطقة حرة لتجارة المع امتدت حتى الحدود الإسبانية، وزاد الأمر سوءا، إعفاء الباسك بمحاذاة الحدود الإسبانية ـ ضمانا لولاتها للتاج الفرنسي ـ من ضريبة المح، وبذا ... بانت الباسك ساحة مثالية لتجارة المح بين البلدين.

وزاد في تقسيم كولبير تعقيدا احتواؤه على منطقة محظوظة آخرى للملح. تلك التي تحاذي القناة الإنجليزية، وماب أهلوها على استخراجه بلغي ماء البحر المنزوج بالعشب، مما أعطاهم محاد أييض ناعما، وأنمم الملك عليها بضريبة خفيفة، ولكنه سرعان ما أدرك أن الملح يتدفق من تلك المنطقة إلى جوارها، فسن قوائين تحد من عدد ورش استخراجه فيها.

ومقارنة ببقية فرنسا، هبطت نعم الاستثناءات على منطقتي بريتاني والفساددر، مما أهلها للقب بايي إكرّمت (أرض الإعـفـاء)، وقـد انضـمت الفلاندر بعد وعدها بذلك الإعفاء، وكانت بايي إكرّمت مناطق صيد أيضا، مثل كوليور، وسعى كوليير لإعفاء مناطق الصيد من الغابيل، فقد وثق بقيمة السمك الملح، واعتبر الصيادين احتياطيا للأسطول الحربي.

وضمت النطقة عينها كل الساحل المنتج للملح، من غيراند إلى ورش جزر الاروش، وفي منتصف القرن الثامن عشر، عملت ٥٠ عائلة في صناعة الملح في منظمة غيراند وحدها، وعمل ٥٠٠ رجل جرّافين في ٢٢ الف بركة للملح، منها ١٣٠٠ اضيفت منذ القرن السادس عشر، وجعلت الغابيل من الجراف نخبة زراعية، وفاقت مداخيلهم ما يقابلها لدى معظم الفلاحين حينها، واشترى بعضهم آجزاء صغيرة من تلك الورش.

أعفيت بريتاني، مثل الباسك، باعتبارها منطقة حدودية تحاذي جوارا ينتج ملحا رخيصا، وامتد ذلك الجوار عبر القناة الإنجليزية، من انجلترا إلى سواحل هولندا، وفي القرن السابع عشر رست سفن بريطانية وويلزية وإسكتلندية وهولندية، في لوكرواسك لشراء الملح، وبالتالي ثارت خشية الكنيسة الكاثوليكية في الأخيرة من تعاظم الفؤد البروتستانتي فيها.

في العام ۱۷۸۴، تولّى جاك نكيه شؤون الحكومة الفرنسية وقاد ذلك المصرفي السرفي السومية الفرنسية وقاد ذلك المصرفي السومية أم المالية أم

الشاعرية \_ مستنقعاتهم الجرداء، وكتب أنهم يملكون «إياء باقة من الورد»، وشدد على أنهم لم يعودوا ليشاهدوا في أي مكان آخر من فرنسا، وقارن بريتاني بأفريقيا، وشبه الجارفين المعدمين، في زمن النزعة الاستعمارية الفرنسية، بالطوارق والعرب والآسيويين، ووجد فيهم أغنياء فرنسا مشهدا غرائبيا، ومالوا إليهم، وقابل الجارفون ذلك الميل، بصنع تذكارات مثل صحون السيراميك تظهر أرديتهم، ودمى خارجة من صدف البحر لابسة ملابسهم، وتحولت لو بورج دو باتز إلى باتز - سور - مير، بهدف جذب السياح إلى مدينة اللح. ولقد أظهر مطبخ الملح في بريتاني فقره، فقد استندت أطباق أهالي تلك المقاطعة إلى المحاصيل القليلة التي كان في وسع الجارفين استزراعها قرب المستنقعات، خصوصا البصل والبطاطا، اللتين امتصتا طعما مالحا من تلك التربة، واشتهر طبق راغو دو بيرنيك، الذي يتألف من البصل والبطاطا والجزر، لقد كانت فرنسا آخر الأمم قبولا بأكل البطاطا. وكانت بريتاني أولى مقاطعاتها في تقبلها. فقبل أربعين عاما أقنع أنطوان-أوغسطين بارمنتييه الأسرة الملكية بالترويج لأكل البطاطا، فأطلق رجل اسمه بلانشيت حملة لنشر أكلها في بريتاني، وبعد فترة قصيرة، وزع رجل دين يدعى دو لا مارش، البطاطا للفقراء في رعيته، التي سمتها دو اسكوب أر باتاتيز: (بطاطا الأسقف)، وبعد الثورة، انصرف جارفو الملح إلى زراعة البطاطا، طمعا في زيادة مداخيلهم، وعمدوا إلى غليها في نقيع مالح مما ترك طبقة من مسحوق خفيف عليها، وعرفت باسم باتات كويت أو سيل.

ثمة مثل شائع في بريتاني يقول: «كل ما لا يصلح؛ يطلب أن يملح»، ولقد ملح كل شيء: من اللحم إلى الزيد إلى البطاطا، لقد كان الملح أرخص ما في بريتاني، فاستعمله الجميع، وهناك مثل آخر مفاده: «النصيحة والملح متوافران لكل من بريدهما».

صنّع الكيغ \_ سال (الخنزير الملم) بوضع الرأس والذيل والقدمين \_ وأحياناً لحوم أفضل منها \_ في برميل ملؤه الملح والشعم، وترك لمدة شهرين أو للأرق، مثل لحم أفضل منها \_ في سنا الوانغ، ويسميه أهالي يربتاني بلونيغ، الذي لا يعدو كونه دهن خنزير مع اللج والبهار، بعد تجفيفه على ورق واستدخانه على المدفاة، وأضيف قطعة من الأونغ إلى الحساء، لتحل محل اللعم.

### حرية.. مساواة.. وإعفاءات ضريبية

في سبعينيات القرن التاسع عشر، وصلت خطوط السكك الحديد إلى بريتاني، واختضا القبعة الواسعة المثلثة الزوايا، وفضلت الخطوط نفسها بريتاني، واختضا القبعة الواسعة المثلثة الزوايا، وفضلت الخطوط نفسها اللورين مشاعا أكثر من ملح البحر، وبقيت الغابيل جزءا من الإدارة الفرينية، والغيت في فرنسا المحررة في العام 1841، لقد اشتهر الكونت ميرابو، واسمه أونوريه غابريال - ريكتي، بأنه الرجل الذي تحدى الملك لويس السادس عشر بإصراره على اقتتاح المجلس الوطني، ويؤثر عنه قول، «في التحليل الأخير، سيحاكم الناس الثورة بحقيقة واحدة: هل اعطتهم أموالا أكثر أم أقل؟ هل هم أحسن عيشا؟ هل يعملون أكثر؟ وهل يناون أجرا أفضل عن ذلك العمل؟».



من الصلحة العامة. وهكذا، فكلما غامت السماء، هُرع الرجال والنساء لفرد تلك الأسقف، وأخرج الأطفال من مدارسهم للمشاركة في ذلك العمل، وكلما اقتربت عاصفة، يهتز الخليج بأسره من أصوات دواليب الأسقف النزلقة.

ووجد صغارالمستشعرين الأمريكيين، وخصوصا في نيوإنغلاند، ضالتهم في الملح. ومع حلول القرن التاسع عشر، عاد المال الموظف في ورش خليج القد، بريح مقداره ثلاثون في المائة، وازدحمت السواحل البكر، التي طالما اعتبرت عديمة القيمة قبلا بطواحين الهواء، والأنابيب، والبرك العريضة بأسقفها المتحركة. وارتفعت الأسعار في سوق بدت وكأنها من دون حدود. وكل ما فاض على حاجة الصيادين من الملح، شحن إلى بوسطن أو نيويورك. ومادامت الأرباح وفيرة وسهلة، تجاهل سكان خليج القد الغراب في سدودهم، تماما كما تجاهل أهالي شيشاير الإنجليزية السماء الملوثة.

وفي خليج القد سار مثل عن «كنز الكسول»، ويدا كان الكل يريدون اقتحام عالم صناعة الله، وتصلح وُرَض الزجاج في ساندويش مثالا، والحال انها تحتاج الى كميات وافرة من الحرارة في صنع المالح المنمنة التي اشتهرت بها، وحتى عندما تشرع النار في الخمود، فإن جمرها يعطي من الحرارة ما يكفي لتبخير ماء البحر، ويذا صار الملح ينتج إلى جانب الزجاج، ومع الوفرة في لللم، أزدهر صيد السمك.

لم ينس الأمريكيون ما تعلموه في ثورتهم عن أهمية الملح. وواظبت ولايات عدة، ومنها ماساشوستس، على دعم منتجيه، وأظهرت الأمة الوليدة عزمها على إنتاجه، ولم يتطابق الحرفة عالمها النتاجه، ولم يتطابق الحرفة الحكومة النتاجه، ولم يتطابق المستحية، التي استبدلت بالملح مع ولاية اللينيني، وردت بفسرض ضعرائب على الويسكي، وفي العام 1941، تمردت المزارع المنتجة للوسكي، وصندم الرئيس المحبوب جورج واشغط الناس عندما الرئيس المحبوب جورج واشغط الناس عندما أمر القصائل المسلحة بقم ما سمى دعميان الويسكي».

وهي العام ١٧٨٧، شرع الأمريكيون هي إنتاج الملح هي أونونداغا، نيويورك. وأخبر مبشرو الجيزويت، الذين عملوا طويلا مع قبيلة أونونداغا، الهندية، الأوروبين عن ينابيعه هناك. وكتب مبشر هرنسي، اسمه الأب سيمون لو موايان في مذكراته: «لقد تذوقنا ينبوعا لم يجرؤ الهنود على شريه. وأخبرونا انه فاسد لأن الشيطان يسكنه. وجدت أنه ينبوع ملح، وصنعنا منه ملحا بمثل جودة ملح البحر، وحملنا تلك الكمية إلى كيبيك».

لقد تحدثت قبيلة أونونداغا بلغة الإيروغواز، ومثل بعض المجموعات الشابهة، فقد ناصروا البريطانيين في أشاء الثورة الأمريكية. وفي العام ۱۸۷۸، هاوضتهم ولاية نيرويرك لوضعهم في محمية مساحتها عشرة الاف فدان، على أن تخضع الإشراف مشترك بينهما. وأعيد التفاوض حول تلك الاتفاقية في العام ۱۹۷۹، وتنازل الوائدافنا عن حقهم في الأرض، مقابل تسلمهم ۲۵۰۰ كيلوغراما من الملح سنويا، مع العلم أنها قبيلة لم تعمل في الملح تناوية خياب . وفي العام ۱۹۷۸، عندما شرع البيض في ورش الملح هناك، استخرجوا ۲۵۲ كيلوغراما يوميا.

وتثابر الولاية على تسليم تلك الكمية من الملح إلى اليوم، في حين يشعر الكثير من أبناء أونونداغا بالرغبة في استعادة الأرض، ويعادل ما يحصلون عليه من الملح حاليا ملى شاحنة باكياس سمعة كل منها ٢٠٢٧ كيلوغرام. ويشترونها بسعر تفضيلي يتراوح بين الف والني دولار. ويساوي ذلك تقريبا الشمن القديم لكمية الملح عينها، أي ٢٠٠ دولار. ويستعمل الكثير من أبناء اونونداغا اليوم الملح في تمليح جلود الغزلان، إضافة إلى صنع السوركروت, بي يكن كلا الأمرين مالوغا لديهم قبل الاحتكاك بالأوروبيين. ويحسب قبل الوري يكن كلا الأمرين مالوغا لديهم قبل الاحتكاك بالأوروبيين. ويحسب قبل الوري يثيناندواه، قبل اختلاطنا بالأوروبيين، من مستعمل الملح إلا كدواء.

وفي العام ۱۷۹۷، بدأت ولاية نيويورك في إصدار أذونات للعمال في ينابيع الله المالح في أرض أونونداغا، وحددت الحد الأقصى لسعره ستن سنتا للورشا، اضافة إلى أربعة سنتات ضريبة، وفي تلك السنة بلغ الإنتاج - ٩٠ ألف كيلوغرام. «كرز معظمه حول مدينة سالينا، وفي العام ١٨١٠، أنتجت أراضي أونونداغا «كايوغا ٢٠ ملايين طن من المنح سنويا، باستخدام الشمس والحطب، لقد سارت ينابيعهم المالحة أهم مصدر لتلك المادة في الولايات المتحدة الوليدة.

ساد الولايات المتحدة إحساس قوي بعدم الشقة بالبريطانيين. لم سبحب هؤلاء من الجزء الأميركي من البحيرات الكبرى، بحسب ما عدوا، وكذلك دابوا على إثارة الشاعر المعادية للولايات المتحدة عند

السكان الأصليين، خصوصا قبيلتي أونونداغا وكايوغا. ورفضوا وضع اتفاقيات تساعد الاقتصاد الأمريكي، ولم تحظ معاهدة جون جايز للمام ١٧٩٥ بالشعبية أمريكيا لأنها سمحت بالتجارة عبر شروط المسلحة برطانيا.

وادعى البريطانيون أن من حقهم إرغام أي بحار بريطاني يعمل في سفينة أميركية، على العمل لصلحة بلادهم، وفتش الأسطول البيحاني وسفنا المريطاني سفنا أمريكية تجارية، بدعوى البحث عن مثل أوائلك البيحارة، وكثيرا ما طاولت أيديهم بحارة أمريكين أيضاً. وفي العام ١٨٠٧ أطلقت سفينة حربية بريطانية النار على الفرقاطة الأمريكية شيسابيك، ورد الرئيس تحرباس جيفرسون بسن قانون القاطعة، فسنع السفن الأمريكية من ممارسة التجارة العالمية، واستهدف القانون البريطانيين والفرنسيين في الوقت نفسه، لأن أسطولي البلدين اعتمادا تقتيش السفن الأمريكية، ولم يفلح القانون في التأثير في الإجراءات الأوروبية، وجم ربالاً على نبو إنفلان، وسقطت القاطعة، وعلت أصوات تطالب بشن هجوم ثاري على ما تبقى ما متقى ما متقى ما يتقى من مستعمرات بريطانية في أمريكا الشمالية، أي ما يعرف حاليا المنتفر الاسكر كلدا،

وتزعم أهالي الجنوب في الولايات المتحدة الوليدة هذه الطالبة. ولم يبد. أهل الشمال حماسة مماثلة. واكتفى أهالي نيويورك بالشكوى من قدرة كندا على اكتساب حصة أكبر في التجارة المشتركة، بسبب تفوق طرق الملاحة التجارية لديها.

وفي العام ١٨٠٨، أصدر مجلس مدينة نيويورك توصية بشق قناة تصل بين البحيرات الكمرى ونهير الهدسون، الذي يمر في تلك المدينة. قاد جوشروا فورمان، وهو منتج ملح سابق من مدينة سالينا، الجسود الإقدار تلك التوصية وآمن فورمان بأهمية تلك القناة في توسيع صناعة الملح، لقد كان مثانة ان تعلي منطقة إنتاج الملح في أرض الأونونداغا ممرا رخيصا للوصول إلى مرفأ نيويورك، ومنه إلى العالم.

لاقت تلك التوصية معارضة قوية، ورُصد مبلغ ٢٠٠ دولار لدراسة ذلك المر المائي المحتمل، ولم يثق رجال السياسة والأعمال بالقناة المقترحة، وخشوا أنها قد تقوض أهمية مرها نيويورك نفسه، وعلى عكسهم، أيد

القناة العمدة السابق لمدينة نيويورك دو ويت كلينتون الذي بات حاكما لتلك الولاية، والحال أنه يتحدر من عائلة نيويوركية بارزة، وكان أبوه جايمس بطلا في جيش الثورة، الذي قاتل البريطانيين، وخدم عمه جورج نائبا للرئيس بين عامي ١٠٥٥ و ١٨١٢ في خدمة الرئيسين توماس جيفرسون وجايمس ماديسون، وقد أبدى كلا الرئيسين شكوكهما حيال مشروع شق القناة.

وعمد الحاكم كلينتون إلى تعين جايمس غيدس مسؤولا عن دراسة المر المائي المحتمل، وسبق لغيدس العمل محاميا وقاضيا ومشرعا، وعاش طويلا في أرض الأونونداغا، وحملت مدينة غيدس لإنتاج الملح هذا الاسم تكريما له. وقد كان من رواد صناعته المحلين، ولقد احتاجت هذه الصناعة إلى القناة يلككورة، صرف غيدس معظم العام ١٨٠٨ هي التنقل بين نهر الهدسون يلتكورة، متفحصا طويوغرافية الأراضي هناك.

وفي العام ١٨٠٩، ذهب وهد من نيويورك ليشابل جيفرسون، أمللا بالحصول على تمويل فيدرالي. بدت اللحظة مبشرة بالخير، فللمرة الأولى في التاريخ القصير الولايات التحدة، سددت الأمة وينها الكبير، وشهدت ارتفاعا مستمرا في عوائدها، ولكن الأمور لم تسر بيسر، قال جيفرسون: -إنه مشروع عظيم، يتطلب قربًا لتفييده»، وخلص إلى القول: «وينطوي الاعتقاد بإمكان تنفيذه الآن، على شيء من الجنون».

وأدار كلينتون بصره صوب ولاية نيويورك، طلبا لتمويل المشروع، الذي صار يشار إليه باسم معشروع كلينتون، وفي العام ١٨١٠ وافق مشروع الولاية على إنشاء «هيئة مفوضين»، «تمويل بيلغ ٢٠٠٠ دولار، لدراسة الإمكان الحقيقي لشق قناة تجارية تربط بين بحيرة إري ونهر الهدسون، وإذا كان أمرها ممكنا، فستعطي الولايات المتعدة معرا مائيا بين نيويورك ومنطقة الغرب الأوسط، التي كانت حينها الحدود الغربية.

نظر العامة إلى الهيئة باعتبارها تهريجا، واعتبروا عملها إجازة صيف في بيويورك، مدفوعة بأموال الضرائب، التي ذاع صيتها السياحي. وعزز من هذه الخاوف ما ذاع عن اعتزام بعض المفوضين إحضار زوجاتهم وأطفالهم معهم.

أخذت الهيئة تفقد التأييد، ولريما انتهى أمرها إلى الإلغاء، لولا ممر من وحل. استقصت الهيئة المر، فوجدته صالحا ليتحول إلى القناة المنشودة.

شارك دو ويت كلينتون في هيشة ١٨١٠، التي لاحظت أن ورش الملح تعمل بطاقة إنتاج منعفضة، بسبب افتقادها العفرق الملارضة لعملها . وفي سعيها إلى إليجاد حلول، سالت الهيئة السكان الحلين عن رايهم في شق طريق بين ورشهم ويحيرة إري، التي لا تبعد سوى تسعة أميال، ولفرحته، وفض السكان الاقتراح معتبرين أنه يفيد البريطانين، لأنه يوفر للمراكب الشراعية الكندية الخذ الملح ويسعه في القسم البريطاني من شمال أمريكا (كندا). وعززت تلك الإجابات حظوظ القناة العتبدة.

وساعدت الحرب مع بريطانيا بين سنتي ١٨١٢ و١٨٦٥ في إبراز أممية مشروع القناة، ومع اندلاعها، افتقر الأمريكيون مجددا إلى الملح، وأعلق البريطانيون مساسفوستس، وحاولوا منع وصول ملح خليج المد يلار، وفي بعض البحارة من نيو إنقلاند في تهريبه ليلا، وفي ديسمبر من العام ١٨١٤، رست سفينة حريبة بريطانية في خليج روك هاربور، قرب خليج القد في أورليانز، وهددت بإحراق ورش الملح المحلية، وفي الصيف الذي سبقه، اقتربت سفن البريطانيين من واشنطن، وأحرفت معظم المباني العامة، بما في ذلك المقر الرئاسي، وأجبرت الرئيس ماديسون على الفرار، لذا، أخذ الأهالي على محمل التجركة في أورليانز، واسارجة البريطانية بإحراق ورش الملح ذات الأسقونة

ترصدت ميليشيا محلية في خليج القد البريطانيين، وتصدت لحاولة الإنزال فيه. وفقدت الطلائع الأولى من البريطانيين جنديين وانسعبت. وبعد شهر من ذلك ربح الرئيس اندرو جاكسون ممركة نيو أورليانز، حيث صُرع الفا جندي بريطاني، ولم يتوان أهل خليج القد في تسمية معركتهم الصغيرة في النظاع عن ورش اللحر باسم ،معركة أورليانز،

ما كادت الحرب تخمد حتى اخذ الشرعون في حث الجهود للموافقة على فئاة إرى، وبدأ العمل في إنشائها سنة ١٨١٧، وقدرت كلفة المشروع بنحـو ٢ ملايين دولار، أي ما يعادل ٥ دولارات لكل قاطن في ولاية نيويورك.

وشملت خطط تمويل القناة فرض ضريبة على الملح المستخرج فيها بقيمة ١٢.٥ سنت على البوشل. ولعلها من ضرائب الملح القليلة تاريخيا التي لم يندم عليها واضعوها. قسمت القناة إلى أقسام عدة تسهيلا لشقها ، ووضع كل قسم في الخدمة بعد الانتهاء منه . وامتد القسم الأول من يوتيكا إلى نهـر سينيكا، بطول ١٦٤ كيلومترا . ووصل بين مواقع إنتاج الملح في تلك المنطقة . وبنيت محطة رسو لتقويم وزن الشحنات المنقولة، في خلفية غابات سيراكوزا ، واستوحي تصميمها من معابد آلهة الماء الإغريقية .

وفي أكتوبر من العام ١٩٢٥، انتهى القسم الأخير من قناة إري، وقصد الحكم كليتون بصحبة بعض النافذين إلى بافالو، ليعبروا القناة في مراكب أعدت لمحلطة التدشين، قاصدين مدينة نيويورك. أطلق على مركب الطليعة اسم سينيكا شيف. وقد حمل صورة كبيرة لكلينتون متلفط برداء روماني، من صنع أشهر رسام للصور المجسمة في ذلك الوقت، ورافق جوشوا نورمان الحاكم كلينتون وأقتل الركب بأشياء رمزية، برميلين صفيرين من مياه بعيرة إري، ليرميا في خليج ساندي هوك على الأطلسي، إضافة إلى مركب هندي نقليي صنعه بعض رجال القبائل، ويوتاش من ورش الملح.

بلغ طول فتاة إري نحو ٨٠٠ كيلومتر. وكمثل الكثير من الممرات المائية، استخدمها الكثيرون للانتحار. والحال أن عمقها، بسبب من التمويل المحدود، لم يزد على المتر.

اشتتحت القناة هي زمن ازدهار صناعة الملح، وفي العام ۱۸۲۷، عملت 10% شركة للملح في خليج القد وحده، وقد انتجت أكثر من ٢٦ الف طن سنويا، وسرعان ما فقد الخليج أهميته بعد أن بات لولاية نيويورك ممرها للمائي الخاص، ليس فقط أنه أكثر كفاية، بل إنه حفز النيويوركيبين على استعارة أفكار أهالي خليج القد لاستخراج الملح بانفسيم.

تقع يتابيع اللح في بلدات ليضربول وسالينا وسيراكززا في مقاطعة اوتونداغا... ويتضحص وُرش سيراكززا يتضع الها انشلت على طريقة وُرش الخليج، برك سطحية كبيرة ومضتوحة، تغض ليلا وخلال أوقاب المطر باسقف متحركة، ويعجل في عملها مراجل يفلى فيها الماء، في سالينا وليضربول، إن الخسب متوافر ورخيص، لذا لا يكلف التبخير كثيرا، ويُجر الما الى المراجل باستخدام الأحصنة ومحركات البخار، ويقدر أن كل تسعين فالونا بعض موافرا من الله، لأن الماء مشعة به.

(بارنستايبل باتريوت، ٤ سبتمبر ١٨٣٠).

استخدمت ورش نيويورك السقوف المتحركة، التي بدت مسلية آيضا. وفي سيراكورة وخلية التسال الى تلك الورش، سيراكورة وخلية التسال اللى تلك الورش، يتقافزون متصايحين للمساعدة في نشر الأسقف المتحركة عند الحاجة. ونمثل ذكريات أطفائها بوصف الورش، باعتبارها ملاعب تمتد على مساحة الكون الأبيض والأصفر والأحمر التمدئ.

ومع ازدهار ورش نيويورك، ابتلعت البرك المزيد من الأهدنة. وباتت عملية فرد السقوف اكثر صعوبة، خصوصا عند زخات المطر الفاجئ، وشيدت ابراج مراقبة، مع أجراس إنذار، وعندما تأميخ غيمة ممطرة، تُدق الأجراس، ويُهرع مئات العمال مع عائلاتهم لفرد السقوف فوق البرك، وقد قطن العمال في قترى قريبة من الورش، وتنافست العائلات في سرعة فرد السقوف عند اقتراب المطر، ونات الفائزة منها جوائز مالية منهرة،

تحدرت الكثير من تلك العائلات من أصول إيرلندية، وقد اعتادت غمر البطاطا والذرة بالماء المائح، وما زالت البطاطا السلوقة بالنقيع، على طريقة الغيراند، طبقا تشتهر به سيراكوزا.

مثلت بلدة سالينا مركزا مهما ضعم مئات الورش ومثلها من بيوت العمال. واختيرت سيراكوزا، التي له تزد على كونها أرض مستقعات، كافضل مكان لعبرر الأقتية المئلية، وفي العام ١٩٨٠ مر بها الجنرال ويليام ستون. لم يكن عدد قاطنيها ليربو على ٢٠٠ شخصا، وكتب الجنرال أنها كانت مهجورة إلى حد لن البومة تيكي إذا طارت فوفها.

جرت قناة إري من الشرق إلى الغرب. وسارت قناة أوسويغو، التي تربط قناة إري مع بحيرة أوتتاريو، من الشميال إلى الجنوب، وتقاطعت القنائان في بلدة سيراكوزا، وشيدت جسور تضاء بمشاعل فوقهما، وسرعان ما صارت سيراكوزا تلقب به بندفية أميركاء. وفي المقابل تقلمت سالينا إلى مجرد ضاحية لها، وكما البندقية الإيطالية، باتت سيراكوزا مرفاً يحمل فيه ملح أونونداغا عبر قناة إري. وعندما اكتمات تلك القناة تضاعف عدد سكان سيراكوزا، بعد خمس سنوات من

بات لنيويورك مدينة بندقية خاصة بها، وكذلك حازت بلدة ليفريول، ومنها شُحن ملح أونونداغا، إلى أرجاء الولايات المتحدة، تحت اسم «ملح ليفريول»، الذي يوحي بالثقة. بعد الثورة الأمريكية اندلع نقاش عن اختيار عاصمة البلاد الوليدة. ناصر اهالي فرجينيا، جملها في بلدة بوتوماك، وأطلقوا زعما مفاده أن فهر فرجينيا، الذي يعسب في خليج شيسابيك، يتصل أيضا مع نهر أوهايو , ويجعل ذلك من بوتوماك المر المركزي لأمريكا، لأن أوهايو يعبر في الغرب الأوسط، ليوشن نهر لمرجينيا مع أوهايو نهر السيسبيبي، بتاتا والحال أن لفرجينيا نهرا يصل بينها ويرت نهر اوهايو، خلال عبوره إلى مصبه في الأطلسي، ويقح ذلك النهر في غربها، الذي يعرف حاليا باسم فرجينيا الغربية. ويحمل اسم نهر كاناوا الكبير، بريجري في أوهايو، وينقل الناس والبضائج إلى سينسيناتي ولويس فيل، ويمثل مرا مرا مي مسابه في الأموسل إلى الغرب عبر ابالاشيا. مرا رئيسيا للأميريين الذين يرمون إلى الوصول إلى الغرب عبر ابالاشيا. بجراي، وفي القلب من تلك التجرارة، وكذلك التعلور الاقتصادي للغرب بحبراية مركزا الخبوسة، وفي القلب من تلك التجرارة، وكذلك التعلور الاقتصادي للغرب. الألوسط، ذلك القسم من نهر كاناوا (نحو عشرة أميال) الذي ينج الملح.

وعلى الضفة الشمالية من نهر كاناوا الكبير بحيرة بافالو للشرب، التي احتوي على كميات كبيرة من النقيع، ولاحظت طلائع المستعمرين الأوروبيين التي ومسلتها أن السكان المحليين يصنعون الملح عند تلك البحييرة, وكذلك لاحظوا الممارات العربيضة التي حضرتها أرجل قطعان البافالو التي ترد تلك البحيرة عينها، والحال أن الفضل يرجع إلى تلك الحيوانات في شق المر بين جبال الليفني ووادي نهر أوهايو، وليس لمن يزعم أنهم حضارو الممرات، مثل الانبيل بوون.

في العام 1713، تتبع دانييل بوون ذلك الممر، عابرا بين وهدة كامبرلاند يصل إلى كتناكي. وأخذ معه ملحا، كما سيفعل الكثير من المستوطئين من معده، وفي العام 1744، اشترى رجل اسمه إيليشنا بوركس أرضنا قرب البحييرة، وجـوف جدنوع ثلاث شجـرات جمييز يبلـغ طول كل منها مترين نصف المتر، واحتفر لها في الأرض، وصارت آبارا، واستخدم مترين نصف المتر، واحتفر لها في الأرض، وصارت آبارا، واستخدم ركس ٢٠١ كيلوغرامات من الملح يوميا، وبعده بعقد من السنين، تمكتب مثالة روفتر، التي عـرفت بابتكاراتها في استخداج الملح، من صنع حفارة حديدة بوضع مهود حديد في راس خشين رفيع، ورفعت الخنبية الثقيلة

لتضرب العمود تكرارا، مدخلة إياه في الأرض، مع مقدمته الخشب. وبعد وصوله إلى عمق أربعة أمتار ونصف المتر، عند الطبقة الصخيرية، يتوقف الدميود، ولذا، استُبدل بالراس الخشبي إزميل معدني، ومع الطرق المتواصل على العمود، تصنع حضرة في الصخر، واعتبر ذلك إنجازا بالتسبة إلى أعمال الحفر حينها، والمفارقة أن صينيي سيشوان فعلوا الشيء شعب تقريبا، منذ القرن الثاني عشر، وفي العام ١٨٠٧، ابتكر صناع الملج في كاناوا أنبويا ينتهى بصماء، واستخدموه في استخراج النقيع، وهي الطريقة عينها التي اعتمدها الصينيون قبل ٢٠٠ عام.

في سنة ١٨٠٩، مع كل تلك الابتكارات، ازدهرت منطقة كماناوا، ويفضل خمصين صاندا للملح فيها، صارت اكثر مناطق الملح اهمية في الولايات المتحدة، بعد اونونداغا، وحفرت آبار جديدة، وبنيت مراجل جديدة، وانتمى معظم مستثمري الملح في كاناوا إلى فئة صغار المستثمرين، بأموال صغيرة ولآجال محدودة، الراغبين في الثراء بسرعة، وفي العام ١٨١٥، انشئ في تلك المتلقة ٥٥ فرنا، ولم يمتلك أي مستثمر اكثر من اربعة أفران معا، وكانت القاعدة أن يمتلك المستثمر فرنا يعمل بالفحم المستخرج محليا.

كانت سنوات حرب ۱۸۱۲ أفضل سنوات ورش كاناوا، فقد ترافق انقطاع ملح ليفربول مع الافتقار العام إلى الملح، وارتفع عدد الأفران خلال سنوات تلك الحرب من ۱۱ إلى ٥٢ فرنا،

إذا رغبت في تعليم اللحم، فما عليك سوى دعكه بالكثير من اللم. اترك غير من اللم. اترك عن المائدة الرسطى من اترك في المائدة الرسطى من التمريز وحب غلم قطعة اللحم التي ترك كيلوغرامين وتصفأ لمنة السامات منعها في الماء البرارد، ثم ابدأ عملية الغلي. إذا غليتها في قدر صفير، يستحسن تغيير الماء بعد سامة وقصف من الغلي. يجب غلي الماء المعربة في مبددا. الحديد قبل وضم اللحم تصفير مستحسن تغيير الماء بعد سامة وقصف من الغلي. يجب غلي الماء المعربة من مبددا.

(ليديا ماريا تشايلد، ربة المنزل الأمريكية المقتصدة، ١٨٢٩).

جاءت الفرصة الحاسمة لملح كاناوا في فترة ما بعد الحرب، مع ازدهار صناعتي لحوم البقس والخنزير، وبدا من السهل نقل ذلك الملح عبر نهر أ أوهايو، عممد مزارعبو الفسرب الأوسط للإكشار من الواشي والخنازير، وخصوصا الأخيرة، ونقلوها عبر النهر إلى ميناءى لويس فيل وسينسيناتي، وفي هاتين البلدتين، مُلُحت لحومها، وشُحنت إلى شمال أمريكا. وكمثل ينابيع النقيع في ساليز دو بيارن، بدا ملح كاناوا مناسبا لأعمال التمليح، نظرا إلى سهولة ذوبانه وقدرته على التغلغل في اللحوم.

شُيِّدت مدينة سينسيناتي لتكون مركزا مهما لتجارة اللح (القادم من كانداوا) والخنازير الآتية من أوهايو وكنتكي وإنديانا، وهي آخر نلائينيات القرن التاسع مشر، ضمت سينسيناتي ثلث خنازير الفرب الأمريكي (نعو ۱۰۰ الف رأس سنويا)، وكذلك ازدهرت مراكز آخرى في أموايو، مثل لويس فيل وكتاكي وماديسون وإنديانا،

وامد كاناوا سبوق الغرب الأوسط، من دون منافس تقريبا. وعلى عكس الفرنسيين والإسبان، مال المستعمرون البريطانيون وأنسالهم لجلب الملع معهم، بدل البحث عنه في الأماكن التي انتقلوا إليها. وفي الدهنية الاجتماعية السوق، بدل البحث عنه في الأماكن التي انتقلوا إليها. وفي الدهنية افضل من ورش قريبة وغير كفؤة. ومع زحف الأمريكين غريا، شحنوا الملع من الساحل الشرقي، تماما ماثلها جلب مستوطئو الساحل الشرقي ملحهم من إنجلترا.

بدا نقيع ورش إنديانا وإليونز وكتناكي ضعيضا، مقارنة بكاناوا. وبنى الفرنسيون الكثير منها بالاقتباس من طرق المكان الأصليين، واستعملوا الخشب، وليس الفعم. لذا ظل ملع كاناوا ارخص. وقد تمكن مالكو ورش كاناوا من بيع ملحهم بأسعار أقل، حتى عندما بالغوا في أرباحهم، ولا يرجع دلك فقط إلى كثافة النقيع في ورشهم، بل لأن عمالهم كانوا في الغالب عبيدا،

تقع كاناوا هي ولاية فرجينيا، حيث ارتكزت صناعة التبغ الضخمة على الأبدى المستخمة على الأبدى المستخمة على الأبدى المستخمة المن منزارع عبيد المستخمة المناسبة عبيدا اكثر مما يلزمها، وراى الملاك الفرصة سانحة لتأجير بعض منهم لورش الملح في كاناوا، وبحسب إحصاء في العام ١٨١٠، ضمت بلدة الناوا ٢٥٠ من الرقيق، ارتفع عددهم إلى ٣١٤٠ في العام ١٨٥٠، اشتغل معظمهم في ورش الملح.

وقضى القانون أن يُشغُّل العبد سنة أيام في الأسبوع، ونادرا ما عُمل به، «استُخدم العبيد خصوصا في صنع البراميل، ولأنها استعملت لشحن الملح، "سترطأ أصحاب الورش أن يصنع العبد المعار لهم سبعة براميل يوميا، «ساهل بعضهم أحيانا، خافضا العدد إلى سنة، وكذلك فقد خُصُّ العبيد

بالعمل الأسوأ: استخراج الفحم. واشترط بعض ملاك العبيد الا يُشغل رفيتهم المار في مناجم الفحم، واعتبروها سوء استخدام اتناك الملكية الشمينة . فقد فتل كثير من عمال المناجم أو قضوا فيها . وشابت الخطورة عمليات استخراج الملح من المناجم . وكثيرا ما انفجرت المراجل . واحيانا، يقع المامل خطأ في المرجل . ورفع صلاك العبيد دعاوى ضد أصحاب الورش للحصول على تعويضات عما يفقد أو يخرب من ملكياتهم البشرية .

لم يرغب عبيد المزارع في إعارتهم لورش الملح، وعمدوا إلى الهرب في الثانة نقلهم إلى الغرب، وعلم العبيد أن في إمكانهم الفرار إلى ولاية أوهايو المحصول على حريتهم، وهرب كثير منهم برا ونهرا. واستأجرت ورش الملح رجالا تخصصوا في القبض على المبيد الهاريين، ومع تزايد المراكب البخارية، زادت نصبة الهرب، بسبب تسهيلها المواصلات، ولأن بعضها استخدم أرقاء محررين، حرضوا أقرائهم على الهرب، ومن الواضح أن حياة العمل على الشوارب افضل كثيرا من العيش في ورش كاناوا.

وفي يناير من العام ١٨٣٥، اشتكى القاضي لويس سامرز من «وجود حال من الاضطراب في أوساط عبيد ورش الملح. وأنصح بالتشدد الزائد في العلاقة مع هذه الأصناف من الملكيات».

لم يخترع روبرت فولتون القارب البخاري. ولقد صنع أولى الفواصات، نوتيلوس، التي رفضتها حكومات فرنسا وبريطانيا وأمريكا. وحاز شهرته بفضل قارب بخاري أطاقه من مينا، نيويورك هي العام ١٨٠٧، وقد أبحر هي نهر الهدسون. وفيله بنى كثيرون قوارب بخارية. وهي العام ١٨٠٠، أسلًا جون فيتش أول خدمة للمراكب البخارية. ونقل الركاب بين فيلادلفيا وترينتون، ولكن تلك المحاولات كلها فشلت اقتصاديا، وفي القابل، حقق قارب روبرت فولتون البخاري أرياحا، ويرهن للمرة الأولى، على أن القوارب البخارية، ذات التعر المسطح والدولاب الدوار، هي إمكانها أن تدر أموالا.

مثلت تلك القوارب منافسنا أوّل جديا لكاناوا، وفي عشريتيات القرن التاسع عشر، وضعت قوارب البخار ملح ليفريول في متناول الداخل الأمريكي كله، والحال أنها استطاعت، بفضل محركاتها القوية، نقل الملح الثقيل صعوداً وضد التيارات القوية، ليصل إلى الغرب، ورغب البريطانيون في حمل الملح في موازاة عملهم في تجارة القطن مع نيو أورليانز. وحملوا إليها ملحا من ليفريول وجزر الأتراك وسالت كاي. وحملت القوارب البغارية الجديدة ملحا مستوردا عبر المسيسيي، وصولا إلى أوهايو، واستطاعت تلك القوارب، بهياكلها المسطحة، عبور شلالات أوهايو، عند لويس فيل، ولقد أبسدت الشلالات سابقا ماديسون وسينسياش عن تجارة المسيسيين،

وفي خضم هذه التطورات، افتتحت قناة إري، وأعطت سيراكوزا ممرا امائيا صوب الغرب الأميركي، وقبلاً، تعبَّى حمل ملح أونونداغا على ظهور البغال إلى بحيرة إري، وظهرت أفضلية ملح نيويرك، حاله حال الخليج الفرنسي، لأن التبغير البطيء بأشعة الشمس يعطي حبوبا كبيرة، ويقي ملح الكزاو أرخص بسبب الرق، وكذلك توافر طاقة القحم من مناجم قريبة.

ما كادت القناة تُفتتح، حتى ظهرت اقتراحات لشق آفتية مماثلة، وبدات رولاها في المام ۱۸۳۲ فقاة بطول ۲۵۰ كيلومترا من نهر اوهايو إلى كالفيلائد علي بحيرة إرى، نال ذلك المجرى المائي الاصطناعي اسم قناة عبور أوهايو، ومثل الملح السلمة الكبيرة الوحيدة التي حماتها تلك القناة، ومع حلول العام 1۸۲، شقت اشية تحمل ملح أونونداغا إلى واشابنا في إنديانا،

وعرضت قناة إري على منتجي الملح في ولاية نيويورك تعويضا ماليا عن ادواتهم، إن هم استعمالوا القناة لحمل الملح إلى خارج الولاية. وبدا مسار الملح سلعة التوازن في تجارة البحيرات الكبرى، وأحيانًا عرضت السفن حمل الملح سجانًا، وخلال أرمينيات القرن التاسع عشر، أصبحت سيراكوزا، وليس كاناوا، المصدر الأول للملح بالنسبة إلى القرب الأوسط الأمريكي.

في تلك الحقبة عينها، أربعينيات القرن التاسع عشر، تلقى صناع الملع في الماد المناوا ضرية أخرى فقد أثارت الفسرائب الحمائية المرتمعة على الملح السلعة، والمال أن السلعة، والحال أن السلعة، والمحال أن الضرائب فرضت بعد الثورة، بهدف تنشيط الإنتاج المحلي، وبالنسبة إلى "بلك الأهالي، أتاحت الضرائب للتجار رفع أسعار الملح المحلي، وتركزت "شكى، على ما تتحه كاناوا.

وفي العام ١٨٤٠، ألقى السيناتور توماس هارت بينتون، من ميسوري، - طابا هي مجلس الشيوخ، قارن فيه صناع ملح كاناوا بشركة الهند الشرقية - بريطانيا، والملوم أنها مثلت رمزا محتقرا للاستعمار البريطاني، الذي - امن الأمريكيون ضده حريين.

إن الضريبة على الملح الأجنبي قامست استيداده. ووضعت في ايدي المستكرين كل ما استوردته نيو أورليانز. وبدا صنعت الضديبة احتكارا مائلا للملح. لا يوازيه على الرض، من حيث اتساع رقعة عمله وعده من يستغلهم، إلا هنود شرق أسيا الواقعون بحت الفيضنة المهيمنة لـ «شركة أيفيد الشرقية، الميريطانية. .. إن إلا متكارين الأمريكيين يعملون بسلطه إليف الشرقية، الميريطانية .. إن إلا يحتارين الأمريكيين يعملون بسلطه يبغضون من البنوك، ويقترضون لليستاجورا أبار الملح ويبقوها خاملة. يبغضون الحرك الأبار لكي لا يعملوا، ويدفعها استخراع الملح.

(توماس هارت بينتون، مجلس الشيوخ، ٢٢ أبريل ١٨٤٠).

بين مناوئي المسيناتور بينتون في مبجلس الشيوخ، برز وضد ولاية ماساشوستس. استمات أفراده في محاولتهم الحفاظ على التعريفة الجمركية الحمائية على الملح المستورد، وأزيلت. ولم يعد في وسع ملح خليج التُّد، ولا نظيره في كاناوا، المناضعة في السوق.

في سنة ۱۸۶۹، زار هنري ديفيد ثورو خليج القد، وكان منغمسا في الكتابة عن ورش الملح التي تفكك لتباع أجزاء، وتحدث عن بيع الألواح التي استعملت سابقاً هي تشييد سقيفات لتخزين الملح، وحتى بعد ماثة عام، بقيت آثار المهورات البيض على تلك الألواح، وأما صناعة الملح في خليج القد، فقد ترشيت قبل ذلك دكتر.

استطاعت كاناوا الصمود أكثر. فقد انقسمت البلاد سريعا إلى جنوب وشمال. ويدا واضحا أن ورش الملح في الجنوب تمثل ملكية مهمة، إن لم تكن نادرة تماماً.



## حروب الملح

في الشيلم الكلاسيكي عن الحدرب الأهلية الأمريكية «ذهب مع الربع» (١٩٣٩)، يسخر ريد بائلر (وهو شخصية محورية في ذلك الفيلم) من مزاعم المنوبيين المضغة عن حتمية الانتصار. ويشيد إلى أنه لم يوجد مدفع واحد من صنع الجنوب، ولم يكن نقص الصناعة الحربية وحدها ما افتقر إليه الجنوب، فلم يصنع أيضا ما يكفي من اللح.

في العام ١٨٥٨، أنتجت الولايات الرئيسبية في الجنوب (فرجينيا، كنتاكي، فلوريدا وتكساس) ٢٦ مليون ليتر من الملح، فيما أنتجت نيويورك، أوهايو وينسلفانيا ٢٩٠ مليون ليتر.

في العمام ١٨٦٠. كنانت الولايات المتحدة مستهلكا نهما الملح، واستهلك المواطن الأميركي تكثر بكثير من نظيره الأوروبي، وقد وصل إنتاج اونونداغما، التي تصدرت صناعمة الملح، إلى ذروته خلال سنوات الحرب، وتوسعت مساحم برك التبخير من ٢٠٠ هدان في العمام ١٨٨٩ إلى 7 آلاف هدان في العمام ١٨٨٩، يعممل ضيها ٢ آلاف عماما، وأنتجت أكشر من

مساعدة العبيد المحررين، ابع الشمال تعويقه للقدرات "حسريسة للجنوب، عسيسر ساجمة ورش الملع»

اللؤلف

1947. مليون لتر من الملح، وحينها، اعتمدت الولايات المتحدة، في شكل عام، على الملح المستورد، ونقل الجنوب الشمال في الاستيراد، ورسا ما استُورد من إنجلترا وجزر الكاربين البريطانية في ميناء نيواورليانز، المذي مر عبره ربع الملح الذي تستورده الولايات المتحدة كلها من بريطانيا، وبين العامين 1980 و-187، وصل 20 طفا من الملح البريطاني إلى نيواورليانز يوميا، بالموازة مع تجارة القطن.

وكما اكتشف القادة العسكريون، من جورج واشنطن إلى نابليون، لا يمكن كسب الحرب من دون ملج. وخلال الندجاز نابليون عن روسيا، مات الآلاف من جنوده بسبب جروح طفيفة لأنه افتقر إلى الملح اللازم لتطهيرها، ويلزم الملح لأكل الجنود ودوائهم، وكذلك لكي تقتات منه جياد الخيالة واحصنة الجر، التي تقل الإمدادات والمدافع والمؤسى التي يعيش عليها الإسان.

وقد شكل الملح جزءا دائماً من راتب الجندي الكونفدرالي (الجنوبي). ففي السام 184 من التموين). فلا السام 184 من التموين الشهيري لكل جندي 3.6 كيلوغرام من قديد الخنزور، و 4.1 كيلوغرام من القدم الخنش، و 7.4 كيلوغرام من الطحين أو البسمكويت، و 7.7 كيلوغرام من الرز، و 7.4 غسراما من الملح، مع خضراوات موسمية، والحال أن تلك القائمة بقيت قائمة أحملام، ونادرا ما تحققت فعليا.

حاز الجيش الاتحادي (الشمالي) إمدادات كبيرة، وشمل تموينه الملع، قديد الخنزير، ولحم البقر الطازج والملح. وكما في حال جيش الجنوب، فإن فائمة التموين لم تتعقق دائما. ومال لون لحم البقر المعلج إلى الأخضر، ووزع منه ۱۲۰ غراما يوميا، وسماء الجنود «حصان الملح» تمكما، وكتب الجندي الاتحادي السابق، جون بيلينفز، عن التموين أيام الحرب، وأورد مجموعة من الأطمحة الرديئة مثل أشكيك، المؤلف من الملفوف المحشو باللحم المفروم المعلج، ويطبخ على الجمر.

هي ١/ أبريل ١٨٦١، بعد بداية الحسرب بأربعة أيام، أمسر الرئيس أبراهام لينكولن بحصار الموانش الجنوبية كلها، واستعر الحصار نافذا حتى انتهت الحرب هي العام ١٨٦٥، واستطاع الشمال توظيف قدرات كبيرة لتنفيذه، وفي ذروة الحصار، خُصُصت له ٢٧١ سفينة معرودة بـ ٢٤٥٧ مدفعاً. وتسبب الحصار في نقص الإمدادات، مع ارتفاع مذهل في سعر الملح، والسلع الأساسية كافة. وفي العام ١٨٦٤ كلف صندوق البطاطا في الشمال ٢٠٠٥ دولار، وبيح في ريتشموند بـ ٢٥ دولارا، وفي البداية، شكل ارتفاع الأسعار هاجسا اكثر من الندرة، وظهرت الوسفة التالية للحم البقر المملح في بداية الحرب، عندما كان الملح متوافرا، لكن ثمن لحم الخنزير جمله خارج التاول.

## عندما يرتفع ثمن قديد الخنزير.

ينصح أحد النبلاء بهذه الوصفة، قطع لحم البقر قطعا صغيرة، بما يتنصح أحد النبلاء بهذه الوصفة، قطعً لحم البقر قطعا صغيرة، بما الملح عنها ورصها في برميل، ضع ١٥ ليترًا من الملح تكار الا بترا من الماء الكرا المنافرات وربع كيلو من البهار الأسوء وربع كيلو من البهار المخلط وليترين من السكر ضع الخليط في قدر فوق نار مادئة. الركها لتغلب، أوضها عن النار بعد أن تيرد، اسكيها فوق لحم البقر بما يكفي نهمرها، املأ البرميل منها، بعد ١٦ أو ايام، اقلب البرميل، لتتأكم من أن النقيع يقطى اللحم، إذا كان اللحم جينا، فسيجعله التمليح صالحا لموادة ويوسمه إلى قتأن اللحم جينا، فسيجعله التمليح صالحا لموادة ويوسمه إلى فترة طويلة. في رأن ندرة قليد الخذير وارتشاع صعره، بجدر بالقراء الروسفة، والتفتع بمزاياها.

(ألباني باتريوت، جيورجيا، أكتوبر، ٣١، ١٨٦١).

عندما شع الملح جنوبا، عاد ملاك المزارع في المناطق الساحلية إلى ما كانوا يضطونه إبان الحرب الثورية، وراسلوا عبييدهم ليملاوا المراجل بعاء البحر، وسرعان ما تبينوا أن الحصار والحرب أكثر قساوة مما تخيلوا، ولم تكف الكميات الفضيلة التي أنتجوها بهذه الطريقة.

عند بداية الحرب، بيع سعر كيس المائة كيلو من ملع ليضربول في رصيف نيو أورليانز، بخمسين سنتا، وبعد سنة من الحصار، في خريف ١٨٦٢، وصل سعره في ريتشموند إلى ٦ دولارات، وفي يناير ١٨٦٣، صعد سعره إلى ٢٥ دولارا في مرفأ سافاناه المحاصر.

وأدرك الأتحاد الشمالي أن نقص الملح في الجنوب يعطي فائدة إستراتيجية واضحة، ورغب الجنرال ويليام تيكمسيه شيرمان، في حرمان الجنوب منه كليا. ولقد مثل طليعة التفكيرالحربي الرائج حاليا، الذي يرتكز على تدمير المدن

وتجويع المدنين. وكتب في العام ١٨٦٧: «يجب حظر وصول الملح كليا، وحظر بيعه من طرف ثالث، والحال أنه يستخدم في تمليح اللحم، ومن دونه، يستحيل إطعام الجيش».

عندما انتهت الحرب، تضاوض الجنرالان يوليسيس اس. غرانت (قائد قوات الشمال) وروبرت لي (القائد الجنوبي) على شروط إنهائها، وأوضع لي ان جنوده لم يأكلوا شيئا منذ يومين، وطلب من غرانت إطعامهم. ويحسب شهود عيان، عندما أطلت عربات مؤن الجيش الاتحادي، أطلق جنود جيش فرجينيا الجائع صيحات الفرح.

هي العمام ١٨٦١، دُمجت مجموعة من الولايات في ما عرف باسم فيرجينيا الغربية، وسار الجنرال دولسون كركس من أوهايو إلى نهر كاناوا الكبير. وفي يوليو ١٨٦١، سيطر على الوادي كله، بما فيه ورش الملح، وسدد إحدى الضريات الأولى ضد الجنوب. وفي خريف ١٨٦٢ ، جمع الجنوبيون متطوعين لتحرير تلك الورش، وشنوا هجوما مفاجئًا بقوة من خمسة آلاف جندي، واستردوا فير أوهايو بسرعة إلى حد أنهم لم يدمروا ورش الملح أشاء أرتاطهم لاحقاً.

تعلم الجيش الجنوبي درسا: يجب تدمير ورش الملح بمجرد الاستيلاء عليها مستقبلا، وعندما تكون تلك الورش آبارا من النفيه، كحال كاناوا التي استردها الجنرال كوكس سنة ١٨٦٧ ثم لم يفقدها أبدا، يجب تدمير المضخات، وإلقاء قطعها في الآبار، ويتعارض ذلك مع سلوك الجيش الشمالي، الذي عمد إلى إعادة تشغيل ورش الملح التي يستولى عليها.

. وكتب موظّف في الجيش الجنوبي في مذكراته، لاثما الرئيس جيفرسون ديفيز، ومُرجعا خسارة كاناوا إلى ضعف إرادته:

رمنَّ بكد، قد يبدو الرئيس مجيدا في صنع الأمة، لكنه ليس ماهرا في صناعة اللح اللازم لتلك الأمة. وقد خسر توا ورماً تعطى ١٣٧٠ الفات ليتر من لللح يوميا، أي ١٨٨١م مليون سنويا، وتعلى تلك المؤونة للكونفدرالية الجنوبية برمتها، ويسافع عنها حاليا، خمسون ألف جندي، وستتضاعات المؤافقة اللهاء المائة الكبار، مثل القوة الطلوبة لاحتلالها، وتصبح مكلفة، أن كل صناع الأمم الكبار، مثل النيسة تلك الورش. ومع استمرار الحرب، هاجم الجيش الاتحادي مزيدا من ورش الملح، من 
فيرجينيا إلى تكساس، وهاجم الأسطول الاتحادي مراكز استخراجه على 
طول الساحل الجنوبي، وفي البسائية ازدهرت الورش في ساحل خليج 
فلوريدا، التي لم تمسسها يد الحرب. وفي خريف العام١٨٦٣ ، تبه الشمال 
إلى أهمية إنتاج الملح في فلوريدا وحجمه، وركز انتباهه على الساحل بين 
تأمبا، في وسط الخليج، وشوكتاواتشي باي، على الطرف الغربي من ذلك 
الساحل، قرب الاباما، وعادة ما خُبِئت الورش على بعد أميال من مداخل 
الساحل، ولم تكن لتري إلا بالكاد من الخليج، وحتى إن لوحظت، هإن المداخل 
الساحل، ولم تكن لتري إلا بالكاد من الخليج، وحتى إن لوحظت، هإن المداخل 
كانت أضيق من أن تسمح لمراكب الأسطول المسلحة بالوصول إليها.

في ٨ سبتمبر من العام نفسه، اقتريت السفينة الشمالية كينغ فيشر من ورش الملح في سان جوزيف باي، رافعة علم الهدنة، وأعطت عمال الورش فيه ساعتين لإخلائها، واصطحب العمال معهم حمولة أربع عربات من الملح، وبعد ثلاثة أيام، دمر الأسطول الشمالي تلك الورش.

في اكتوبر ١٨٦٧، أغار جنود مشاة البحرية من الأسطول الشمالي، نزلوا إلى الساحل من البارجة سومرست، ورش الملح في سيدر كي، في سواني باي، وبعد إلى القرة ألم القرة ألم البحري ويعد إلى القرة ألم الإنزال البحري مقاومة تذكر، وممرت ورش ملح عدة، ولكن، عندما اقتربوا من الورشة التي رفعت العلم الأبيض، فتح ٢٥ رجلا مختبئا النار عليهم، وجرح نصف جنود القوة الشمالية قبل وصول تعزيزات من السفينة البخارية، وبعد إرغام المقاتلين الجنوبيين على الاستحباب، دمرت القوة الشمالية المراجل، والنشات المموهة، واحرقوا منازل المصاب، نمرت القوة الشمالية المراجل، والنشات المموهة، واحرقوا منازل العمال، كانت بعض المراجل قوية إلى درجة أنها دمرت بإطلاق مدافع الهاوتزر عليها، «لقد تعين تلقين المتمردين درسا»، على حد تعبير قائد البارجة سومرست،

استمر الجيش الاتحادي في مهاجمة ورش الملح في ساحل فلوريدا، مدمرا المنازل وناسفا الأدوات. ومع حلول العام ١٨٦٣، دمر أكثر مما فيمته ٦ ملايين دولار من الورش في خليج سان أندروس. وبمثل سهولة تدميرها، يسهل إعادة بناء ورش الملح، وغالبا ما عادت الورش إلى العمل بعد ٢ أشهر من تدميرها.

هُرِّب ملح الشمال إلى الجنوب، مع الأسلحة، وخصوصا في تينيسسي، وشكل مادة مفضلة حملها مخترقو الحصار البحري، وشحن ملح ليفريول من ميناء فيراكروز إلى براونزفيل، في تكساس، ومنها إلى بقية أنحاء الجنوب.

تؤصلٌ جون ج. بيتوس، حاكم ولاية المسيسيبي، إلى خطة متطورة لاستيراد خمسين آلف كيس من اللح الفرنسي سنويا، وهيادانتها بالقطن على شاطان بعيرة بونتشارترين، وتضمنت الخطة مبادلة باللة من القطن مقابل عشرة أكياس من الملح. بتسير بين شاصل فرنسا وبريطانيا، اللتين اعتبرتا الحظر الاتحادي خسارة تجارية. وعلى رغم توسيل - 10 باللة قطن لفرنسا، فإن هذه الأخيرة لم تأت بالملح إبدا.

سادت ورش الملح في الانتداف الجنوبي ظروف قاسية، بدت أسوأ من تلك التي كنانوا، ففي الورش التي تحاذي نهر تومبيغبي، على بعد أميال التي كنات في كاناوا، ففي الورش التي تحاذي نهر تومبيغبي، على بعد أميال قليلة من مويايل، في الإياما، حُقرت أبار جديدة يوميا، وساهم فيها اناس جاؤوا ماكن بعيدة مثل جورجيا، وخلال الحرب، سافر الجنوبيون مثات الأميال للوصول إلى الساحل أو آبار النقيع ليستخرجوا الملح، وامتلات منطقة تومبيغبي بالعربات التي حملت المراجل والقدور وغيرها من أدوات استخراج الملح، وحملت كذلك بالدواجن والأطعمة وكل ما يمكن مبادئته مع الملح، وقاد السادة قواقل البغال، فيما سار خلفهم العبيد على الأقدام.

وقطع بعض العبيد الأشجار للحصول على الوقود، ورجَّعت الغابة أصوات مثات الفؤوس وهي تنهال على الأشجار، وعمل آخرون في حضر آبار بعمل أربعة أمتار، وفي بداية الحرب، كان في وسع أيِّ كان القدوم للمشاركة في صنع الملح، ومع حلول العام ۱۹۸۳، نطلب الأمر الحصول على أذونات من المجلس التشريعي الإباما، والحبال، أن الغابات اتفاقصت إلى حيد مضرع، وشيح الوقود، واستخدمت قدور ضحلة لجعل عملية التبخير اكثر كفاءة، وأنشئت أقران بارتفاع نصف متر فقط، بأبولب حديد ومناصب ذي قضبان حديد، ويُمكن لمثل تلك نصف متر فقط، بأبولب حديد ومناصب ذي قضبان حديد، ويُمكن لمثل تلك السائدة إنشاج من 197 إلى م، ۱۹۲۷ ليتر من الملح يومينا، بحسب درجة تركيز المبائد المتخدم، ووجد صناع المتر، أنه كلما عُمُق الحفر، أخرج نقيعا أكثر تركزا ولمجادا، وشرعوا في الحفر، إلى أمنق ما استطاعوا الوصول آليه.

ويفضل العبيد، تواصلت أعمال الحفر والاستخراج ليلا ونهارا، وتقاريت الورش صغيرة لتكون منهرة لتكون مغيرة التكون مغيرة التكون من حمى الملايا أو الجدري، وقد استُحثوا للعمل بسرعة قصوى، فسقط بعضهم خطأ في مراجل الملح، وقضى بعض هؤلاء بسرعة، فيما مات آخرون بعد مكابدة الإمام منعية.

ضمت الورش قلة من العمال البيض، لأن معظم هؤلاء استُدعوا الخدمة العسكرية، وكان بعض المشروين على الورش ممن رفضوا الخدمة، أو جُرحوا أقناها، ومع استمرار الحرب، صار معظم المشرفين الخدمة، أو جُرحوا أقناها، ومع استمرار الحرب، صار معظم المشرفين من الجرحي، وخصوصا المبتورة أعضاؤهم، وفي أبريل ١٨٦٣، أعلنت أبهم أغسطس، أصدر جيفرسون ديفيس أمرا بإعفائهم، وبانت صناعة الملح طريقة للتهرب من الخدمة العسكرية، وتدفق الفارون من الجيش على ورش الملح، أملين إما العيش بأمان في المستنقعات النائية، وإما الحصول على الإعفاء بإعتبارهم ممال ملح، وفي السنة الأخيرة من الحريب، دأب الجيش على نقتيش عريات الملح جدنا عن فارين مندسين بن أجساد العبيد المنهكن، والمشرفين المبتوري الأعضاء، ومخاتلي بن أجساد العبيد المنهكن، والمشرفين المبتوري الأعضاء، ومخاتلي رابطة للفارين في فرجينيا،

جاء اللاجئون من مناطق العمليات العسكرية إلى ورش الملح، باحثين عما يسد رمقهم، وانضم القامرون إلى هذا الخليط، وأرسلت الكنيستان الميثودية والمعدانية رهبانا إلى معسكر العمل العجائبي هذا.

أطلق النقص في الملح جنوبا فرصا رابحة للمضاريين، فقد عمد بعضهم إلى شراء منطقة منتجة الملح، ثم السيطرة على سعر الملح محليا، مما يعطي ثروة طائلة في زمن بسيط، وبات في إمكان مالك واحد في أبالاشيكولا أن يسيطر على فلوريدا الغربية كلها، ولمنة تلك المضاريات، سنت قوانين متتالية في جورجيا للحد من الملكيات البحرية.

رغب العمال في الحصول على آجورهم ملحا بدل النقود، على أمل الاستفادة من تضخم الأسمار . وأدرك المسؤولون في الحكومة المركزية في ريتشموند، أن العملة آخذة في التدهور في مقابل صعود سعر الملح، وعملوا على تخزين كميات كبيرة منه بأمل مبادلتها لاحقا .

وصارت رزمة اللح هدية مألوفة وثمينة، وقدمت إحداها هدية في عرس جورج إدوارد بيكيت، الذي قاد جيش الجنوب لاحقا، إلى أعمق نقطة توغل له في الشمال، جرى ذلك في ذروة معركة غيتسبرغ، حين قاد فيلقا جنوبيا في السلفانيا، في ٢ يوليو ١٨٦٢.

مع حلول العام ١٨٦٢، لاحظ جون ج، شورتر، حاكم ألاباما، أن معجاعة الملح بانت حتمية»، ومن المسميسيسي، كتب الحاكم بيترس رسالة إلى جيفرسون ديفيس أن اللحم يُبددُّ ويختفي عن الموائد بسبب غياب الملح اللازم لحفظ الحيوان بعد ذبعه.

وكتبت امرأة من كارولينا الجنوبية ما يلي:

حدث أن مضيفي في رادكليف، قبل اندلاع العداءات الأخيرة، أمر بإحضار حمولة قارب من الملح رغبة في استعماله سمادا، وبعد ملاحظته ان حصار السواحل يمكن أن يسبب مجاعة ملح، حرص على تخزين تلك الحمولة لوقت الحاجة، وعندما شاع أمر ملح السيناتور هامند، هرع إليه الجميع، قريبا وبعيدا، وصار الأمر يشبه الذهاب إلى مصر لأجل الذرة، فقد وزع تلك البلورات الثمينة على من طلبها، كل بحسب حجم عائلته.

وخُبُّتُت إمدادات الملح كأنها الجواهر الثمينة، وبيعت الأملاح الرخيصة المروجة رمادا.

تحدر نشرة تالاهاسي سينتينايل قراءها من مغية شراء اللح القاتم واللوت، الذي يجلب من الساحل، إنه لن يحفظ اللحم، بل سيفسده. وابلغنا ان بعض صناع اللح، يصنعون الزماعا متدنية، ويبيمونها بسعر يشرول بين الإهر دولارات لكل يوشل، ولعله من الأنسب شراء نوعية جيدة بالثني عشر دولارا وأكثر، من شراء ما لاقيمة لم يشصف ذلك السعر، وإذا أصر شعبنا على وفض النوعية الأدنى، فسيرغم تجار الملح على الإتيان بنوعية جيدة، إن الملح الصافي ابيض اللون والنوعية الناسبة لحفظ اللحم هي تلك التي تتكون من طورات طويلة، إن الحكمة تكفيه كلية.

(الكونفدرالية الجنوبية، أتلانتا، ٢٨ أغسطس ١٨٦٢).

انتشرت إشاعات تتحدث عن بدائل الملع، في العام ١٨٦٢، راجت إشاعة عن بديل لتمليح لحم البقر والخنزير، وأوردت صحيفة في الاباما أن حمض بايرولينغوس، وهو خل يصنع من الخشب القاسي، يمكنه حفظ اللحم، وحذر كتاب بريطاني ذائع الصيت، حينها، من استعمال تلك المادة.

إن توعية ملؤها الشوائب من حمض بايرولينغوس، وهو الخل الذي يصنع بتقطير الخشب، يمكن استعمالها أحيانا، اعتمادا على القدرة العالية في الحفظ للادة كريوزوت التي تحتويها، وربما أيضا بسبب طعم الدخان الذي يرافقها، والأقرب أنه يشبه طعم القطران، أكثر من كونه طعما تأتى من احتراق الأخشاب.

(ايزابيلا بيتون كتاب بيتون لإدارة المنزل، ١٨٦٦). اقترحت نشرة جنوبية ثلاث طرق لحفظ الأسماك من دون استخدام الملح:

مع الزيت: ضع السمك في اوعية زجاجية. صب عليها الزيت إلى أن يغمرها تماما . اقفلها بإحكام طاردا الهواء إلى الخارج. إنها طريقة مكلفة في هذه البلاد، لكنها تعطى سمكا يمكن قليه بامتياز.

مع الحمض، اغمسها في حمض بايرولينغوس، أو اطلها به بواسطة فراقة، إن هذا يعطيها طعما مدخنا، في حال استعمال خل قوي أو حمض اخران المسافي، فأنها لا تحوز هذا الطعم، يمكن استعمال فرشاة دهان عريضة، إن اللحم والسمك المحفوظين بهذه الطريقة يتحملان رحلة إلى الهند الشرقية، ذهانا وإيابا.

مع السكر، يمكن حفظ السمك في حال جافة، مع ابقائه طازجا بالسكر وحده أو بكمية قليلة مئه، ويمكن خفظ السمك بهيذه الحال بضعة أياب ويبقى صالحا للطهو كأضا اصطدناه فيوا، إذا جفف ويقي خاليا من المحالب، فلا حدود للمنة التي يصمد فيها، ويكون أفضل مما لو ملح، لا يعطي السكر طعما كريها، وتفيد هذه العملية خصوصا لحفظ بعض أناوع السلمون، ويكون السمك الحفوظ بهذه العملية خاص نوعية وطعما من السمك للملح أو اللدخن، ولن يرضب يمكن إضافة الملح لإعطاله الطعم الذي قد يكون مرفويا.

(ساوثرن كالتيفيتور، أوغسطا واثينا، جيورجيا، عدد مارس. أبريل ١٨٦٣ ).

حاول البعض تعليح لحم البقر بالملح الصخري، وتقديد لحم الخنزير بالمداد. وباء المسعيان بالفشل، وتحدثت الصحف باستمرار عن تقنيات بديلة للتمليح، معظمها لم يكن فعالا. وغالبا ما ذكرت وصفات تلك الصحف، لاستثارة بعض قرائها، بنقص الملح إبان الحرب الثورية، وفي العام ١٨٦١، روت صحف ريتشموند قصة عن عضو في حزب المحافظين في أنبيمارل، الذي لم يعط ملحا بسبب ميوله السياسية، واستطاعت زوجته صنع القديد باستخدام القليل من الملح (نحو ثمانية ليترات)، والكثير من والم خشرة، الحوز،

خلال وضع الرماد، يستحسن وضع دلو من دبس السكر، ووضع مقدار ..نه بواسطة فرشاة غسيل كبيرة، وعندما بتحمر، يدعك بالرماد، الذي يلتصق به بقوة كانه الإسمنت.

(دايلي ريتشموند إيكزامينر، ٢٣ نوفمبر ١٨٦١).

وتداولت المناطق المتجاورة أفكارا جديدة باستمرار للاقتصاد بالملح، وممد سكان الساحل إلى طبخ النشويات، مثل الرز والبرغل، بماء البحر، التب تعطي ملم الوجبات، وعند أكل لحم مُماحً، عمد الناس إلى كشط ما ترسب على سطحه من بلورات، لكي يعاد استخدامها، وغلي النقيع الذي يعفظ المخللات، ليماد استخراج ملحه، ونُبشت الأرض حول مباني استخدان اللحوم، التي ترسب فيها الملح على مدار سنوات طويلة، ووضعت تلك التربة في الأوعية التي تستخدم في ترشيح الرماد أثناء صنع الصابون، وقد أعطت هذه التقنية نقيعا يمكن تبخيره للحصول على بلورات سود من الملح.

يتألف الشحم من كاربون الخشب، ويعطي احتراقه حرارة جافة، ولعل معظم قراراتنا بالفون عملية شواء قطع اللحم على الفحم، إذا عُرض اللحم الحرارة تفوق كثيراً حراراً فحم الشواء، فإنه يجف، وعندها، يمكن لقليل من الملع، إضافة إلى الاستدخان، حفظه طويلاً، ومثل القديد الملح وقان يحفظ في برطيل طويلة داخل غرفة جافة.

عند قتل الخنازين إذا لم يتوافر الملح، يمكن تجفيفها مباشرة بعد النج فوق فحم مشتعل، ويجب فركها بالقليل من الملح أولا. تظلل الأشجار الكثيفة، إن وجدت حول اساكن حفظ، اللحم، فتعطيم طراوة. جفف اللحم، فتعطيم طراوة. جفف اللحم، فتحطيم بشار الفحم بعد استدخانه. ربعا لا تحب لحما بمنا ذلك الجفاف، لكن خبرتك تقول لك إن الأجف بين لحوم ،هام، هما الأخراب، مواد المخترس صمودا، وبالتأكيد، فإن قديد الخنزير الجاف أفضل من الرطب، بما لا يقلس، والحال أننا نهدف إلى إظهار أن اللحم يمكن تمليحه وحفظه طويلا، باستخدام كمية قليلة من الملح، لأن الحرب جملته مادة نادرة ومكلفاً.

(د. اف. بي. بورشـر، من جـيش الائتـلاف الجنوبي، الاقـتـصـاد في استعمال الملح، ١٨٦٣).

## كيف يمكن إنتاج الملح للاستعمال المنزلي؟

خد منشقة، أو أي قطعة قلب ليكن طولها مترا ولعائن ستيمترا م مثلاً خط انهايتيها معا، علقها على زلاجة، ليكن طرفها فوق حوض فيه ماء مالح. يجفف الهواء والشمس القماش باستمرار، يجب تدويرها مراب عند يومبا، بحيث تبقى مشبعة، عندما يتبخر السائل في الأسفل، اغمسها في النقيع المركز، ضعها في وعاء مسطح كبير، اتركها في الشمس لكي يتكون الملح، أدخلها إلى النزل ليلا، وضع غطاء عليها، تجري العملية بغضار الامتماص بالشعيرات، وتكلف دولارا للكيس ادا طبقت على نطاق واسع، وقعطي كل ٥٠ كيتر من الماء المالج، لا غراما من الملح عند تبخيرها ملاحظة، إن صنح الملح بقتض صبورا بسيب من تشكله اليطيء.

(جون كومينس، مديغة تشارلستون، تشارلستون ميركوري، ١١ يونيو ١٨٦٧).

قبيل اندلاع الحرب مباشرة، زار عالم الجيولوجيا الفرنسي أم. جي. رايموند توماسي لويزيانا، ووصف السكر والقطن فيها، وكتب منيها إلى ضرورة إضافة إنتاج اللح إلى اقتصاداتها، لكي تصبح ثرية حقا. وحذر قاثلا:

رائه بمثل اهمية البازود لحرب الاستقلال، يضاف هذا العنصر، هذا العنصر، هذا العنصر، هذا العنصر، هذا العنصر، هذا العنصادي الجمالية المنطقة المنطق

## (جيولوجي براتيك دو لا لويزيانا، ١٨٦٠).

امتلك توماسي نظرية خاصة، رفضها معظم أهالي لويزيانا في ذلك الوقت، إذ رأى أن بعض مناطق جنوب الولاية، خصوصا منطقة المستنقعات التي تعرف بالمرفأ الصغير وبتيت أنس، ترقد على مناجم من صخور اللح. كانت وبتيت أنس، مغطاة بالسرخس والأشجار العميقة الجنور، وبنباتات عريضة الأوراق، تغطيها الطحالب، لم تعرف سوى قلة من السكان أنها جزيرة، وتمتد على مساحة تقارب تسعة ملايين متر مريع، وتحييطها ممرات عمياه قائمة، تصلها مع المسيسيس، وخليج مكسيكو القريب، وكذلك مرفة بحري يسمى فيرميليون باي، وعندما استوطن جون هايز وبتيت أنس، في العام إمام الكالرجاء منذ فترة طويلة، ووبما يشبه به

القصص الخرافية في ساليز ـ دو ـ بيارن ولوبينبرغ عن سقوط خنزير بري في المستنقع، تشيع رواية مـقـادها أن هايز لاحق غــزالا، وليس خنزيرا، واكتشف بنفسه، وليس طريدته، النقيم عندما حاول شربه.

بعد عثور هايز على مصدر النقيع الطبيعي في دبتيت أنس، اشترى رجلي يدعى جيس ماكول، نصو 14 فدانا من تلك الأراضي، وشرع في استخراج الملج، فشر آبارا عدة، وعشر على قطع فخارية تحت السطح بما يتراوح بين ٧ و١٣ سنتيمترا، وسيكتشف لاحقا أنها منتشرة على مساحة ومدارية، بما يعني أنها كانت موقعا لإنتاج الملح في حقب ما فيل التاريخ، ويطريقة تذكّر بالأسلوب الروماني القائم على تبخير النقيع في أوان فخارية، ثم كسرها، ويمكن العثور على كومات من الفخار في تلك الأرجاء حاليا، ويعتقد علماء الآثار أن ورش الملح تلك ظهرت قبل النا عام، حاليا، ويعتمد عاماء الآثار أن ورش الملح تلك ظهرت قبل النا عام، وأخيرا، عُثر على كومة هناك، في مكان يدعى بانانا باي، يرجح فخارها إلى ما قبل الميلاد بنحو 201 سنة، وربما كانت أقدم موقع لاستخراج الملح اللائحات المتحراة.

لم يفعل هايز ولا ماكول الشيء الكثير بالنسبة إلى الملح في بتيت أنس، تلك الجزيرة المختبئة في مستقع لا لتين شراطئه، حاول ماكول حضر آبار كثيرة، ولم تعد عليه جهوره بالأموال فأحيطا، وعندما ارتفعت الأسمار في حرب ١٨٦١، بحث المستثمرون عن الملح في كل مكان، واستطاع رجل اسمه جون مارش تحويل بتيت أنس إلى ورش ملح مربحة.

هي ١٨١٤، صارت نيو أورليانز ثالث أكبر مدينة هي الولايات المتحدة. وموها مشهورا، ومقصدا الإمورند ماكيهني، الذي قدم من ميريلاند، سعيا وراء ثروات العمل في البنواك. وفي كريول نيو أورليانز، حيث يهيمن الفرنسيون والإسبان، يسمى ماكيهني وأضرابه «أميركيون»، شق طريقه الفرنسيون والإسبان، يسمى ماكيهني وأضرابه «أميركيون»، شق طريقة الطابع، واشتهرت بماكلها ومطاعمها الأجنبية. وفي العام ١٨٥٧، أمتلك ماكيهني و بنوك في لويزيانا، وبقتم بلروة طائلة، جعلته يتمم باللنات في مدينته الحديدة، وصادق قاضي باتون روج، دانيال دادلي أفحري، الذي يكبره بنحو ٥ سنوات، وكان القاضي متزوجا بامراة أوصلته إلى امتلاك في سنة ١٨٥٩، صُدم البعض لزواج ماكيهني الكهل من ابنة صديقه الصغرى، ماري إيليز أفري، وعند اندلاع الحرب، انتقلت عائلتا المديقين للميش في عتمة مزارع بتيت أنس، ونهرها الصغير، وناتا بنفسيهما عن مشقات تلك الحرب، واستمرتا في العيش الرغد الذي اعتادتا عليه في لويزانا، وكان يمكن أن تستمر بهما الحال، لولا أن نظرية توماسي، لجيلوجي الفرنسي، تحققت صعتها.

ففي ٤ مايو ١٨٦٢، انشغل احد العبيد بتنظيف قعر بثر نقيع، يصل عمقه إلى أريسة أمتار وربع المتر، وإعلى أنه اصطدم بجندة تصمب إزالته، ويعد التدقيق، تبين أنه ملح صلب. كانت بتيت أنس ترقيدة وقى سرير من الملح الصافي الصلب، يقدر عمقه بنحو ١٢ مترا، وقدر ما يحتويه من الملح بنحو سيعة ملايين طن، وبعد بضعة أجهال، سيئت هذا الرقم أنه متواضع جدا.

وعلى رغم تطابق الاكتشاف مع نظرية توماسي، فإنه جاء مفاجآة كبيرة. لقد كان ملحا ثمينا لأنه اكثر صلابة وثقاء من معظم الملح المشابه، وبلغت صلابته دد استعمال الديناميت في استخراجه، وأعطى ذلك صبخورا بيضا كبيرة ومُسننة، ولنقل الملح، بنت العائلتان معرا مرتقعا، بطول ٤،٤ كيلومتر، يعير فوق المستقمات والنهر الصغير، ليصل إلى بلدة أبييريا،

حاول الجيش الاتحادي مرارا الاستيلاء على بتيت أنس، وفرت العائلتان إلى تكساس، وفي يناير ١٨٦٣، أرسل الشمال بارجتين وسفينة بخارية إلى خليج فيرميليون باي، الذي يبعد نحو أربعة كيلومترات ونصف عن مناجم الملح، وفي تلك الليلة، غيرت الربح اتجاهها إلى الشمال، وخرجت المياه من النهر الصفير، وعند انبلاج الصباح، تبين أن الزورونين غرقا في الوحل، وبقيا هناك لمدة عشرين يوما. وفي ۱۷ أبريل ١٨٦٨، قاد جنرال شمالي قواته جنوبا إلى أيبيريا الجديدة، وهاجم ورش الملح، ومعر ١٨ مبنى مع محركاتها البخارية، اولوات الغلي والتقيب، وكذلك ١٨٠ برميل من الملح، كانت على وشك الشحن إلى الانتلاف الجنوبي.

ودُهشت قوات الشمال لسهولة استيلائها على ورش كبرى للملح، وفسر عدم قدرة الجنوب على الدفاع عن تلك النقطة الإستراتيجية، بأنها علامة على قد و تفككه.

والحال أن الحرب لم تكن قد وصلت إلى أكثر مماركها دموية، فبمساعدة العبرين، تابع الشمال تعويقه للقدارات الحربية للجنوب، عبر مهاجمة ورش اللح. وخلال شهر سبتمبر، هرجمت داريان في جورجيا، وباك باي، في فرجمته داريان في جورجيا، وباك باي، في فرجمته داريان في جورجيا، وباك باي، في فرجمته داريان في بورا كلياة وقولينا، وفي السائية، دمر الشماليون ورش الملح في جوز كريك، في ولاية قلوريدا، وماسون وروو إنليت، في خليج تامبا، وسالت هاوس بوينت، في الاباما، وفي الوم وروكي بوينت، في خليج تامبا، وسالت هاوس بوينت، في الاباما، وفي اليوم ، در يسمبر، أكمل الجنرال شيرمان زحفه المدمر عبر جورجيا، وفي اليوم عينه، خرجت قوات تحت إمرة جورج ستونمان من نوكس فيل، في تنهيسي، بهيف تدمير ورش الملح ومستودعاته في تينيسي الشرقية، وكذلك في جنوب غرب بردينيا، ودمرت ورشها، و ١ فبراير ١٨٥٥، وللماة الأخيرة، دمر الأمسلول فرجينيا، ودمرت ورشها، و ١ فبرايدا ١٨٥٥، وللمزة الأخيرة، دمر الأمسلول الشمالي ورش سان الدروز في قلوريدا.

ولا تخلو الحروب الأهلية من بعض مظاهر الرقة، هبعد ١٨ يوما على الهجوم الأخير على خالف الدوق هوارد الهجوم الأخير على خالف وارش هوارد بتغيير على خالف المنافقة العمل، وفرض شحن ملح إلى مستشفيات كولومييا، فورث كارولينا، قبل الشروع في تدمير أي ورشة في الخليج، ولأنه فرغ من الاستيلاء على تلك المدينة حديثا، فقد أمر بأن تزود مستشفياتها بكل ما تحتاجه من الله وقد أمر بأن تزود مستشفياتها بكل ما تحتاجه من الله وقد أمر بأن تزود مستشفياتها بكل ما تحتاجه من المستلاء اللهي وقدان مرت منازلهم وأحرقت.

للحفاظ على اللحم من الفساد في الصيف

.. كله في أوائل الربيع

(جملة في تقويم الاثتلاف الجنوبي، ماسون، جورجيا، ١٨٦٥).



انتهت الحرب الأهلية بعد أن حصدت أرواح مليون أميركي، وعاد دادلي أضرى إلى بتيت أنس. لقد قاتل في صفوف جيش الائت لاف الجنوبي، خالل تلك الحرب، واشترك في معارك مثل موقعة شيلوه في ولاية تينيسي، التي قتل فيها ١٧٢٣ جنديا جنوبيا و١٧٥٤ شماليا. نجا ابن القاضي أفرى، وكذلك سلمت أمواله، فاشترى الربع المتبقى من الـ ٢٢ ألف ضدان، التي تشكل مساحة تلك الجزيرة. وبذا، صارت بتيت أنس ملكية عائلية للمرة الأولى في تاريخها، وتحول اسمها إلى جزيرة أفرى.

رجع إدموند ماكيهني وزوجته من تكساس، وقد أكسبته الحرب خبرة في إدارة الأعمال، تأتت من تعامله مع مكتب التموين والرواتب في الجيش الائتلافي الجنوبي، وقبل عودته، كوِّن ماكيهني ثروة من الملح، وخلال الحرب اضطر لقب ول عملة الجيش الجنوبي، مما كدّس عنده حسلا من الأوراق النقدية. ومع ها بمة الحنوبيين باتت تلك الشروة من دون

معتدما يسافر الناس إلى سان فرانسيسكو، فإنهم يشاهدون من الطائرة بركا زهرية وبنية... ه

قيمة. وعلم ماكيهني جيدا أن أسعار الملح، التي جلبت له ذلك الجبل من الأوراق، لن تعود إلى مـا كـانت عليـه أيام الحـرب. لذا سـافــر إلى نيــو أورليانز بحثا عن فرصة جديدة.

لم تعط تلك المدينة الكثير من الفرص للمصرفي السابق. وعند هذه النقطة، تصبح الرواية عن حياته غامضة. إذ لم يترك وثائق مكتوبة عما حدث بعدها، وكل ما يعرف عنه تجمع من ذكريات أقاربه، حيث روى كل منهم جزءا من القصة، ومن الواضح أنه النقى أحدهم مصادفة، ويقال إنه كان محاربا قديما شارك في الحرب الأمريكية – الكسيكية. وما يبدو أكثر ترجيحا هو أنه من المحاربين القدامى في الجيش الجنوبي، ممن هربوا إلى المكسيك ليتفادوا الوقوع في قبضة الجيش الشمالي، ويعرف أن اسمه غليسون، وأنه كان مهجوسا بعطيب مكسيكي: الفلفل الأحمر الصغير.

في العام ١٨٦٦، فشل ماكيهني في إعادة بناء ثروته، فنكص عائدا إلى جزيرة أفري، وصمم على التفرغ لزراعة الفلفل الحار.

ياتي الطعم الحريف للفلفل من مادة اسمها كابسيسين، ويعتبر نوعا من السم، مدفه حماية النبتة من الالتهام، ولم يمنح ذلك الكسيكيين والكاريبيين ويعتبر ين غيرهم من التهامها، وينمو الكالبسيسين في ضوء الشمس، ويعتاج إلى ترية خاصة، وكما في حال عنب النبيذ، فإن المكان الذي تتمو فيه النبتة يعطيها مميزاتها الخاصة، وقد زرعت الحبوب التي عاد بها ماكيهني، التي عوض لاحقا باسم كابسيكوم فروتسسن، على طرف جزيرة أفري، وأعطت عرفنا حرينة جدا.

لم تكن فكرة صلصة الفلفل جديدة في لويزيانا الجنوبية، فقد أحسن صنعها الكاجون، وهم فرنسيون غادروا نوفا سكوتيا بعد سقوطها في أيدي البريطانيين في القرن الثامن عشر، وقد استقر الكاجون في خليج جزيرة أفري، وعلى غرار الكريول في نيوأورليائز، تعلم الكاجون استعمال الفلفل الحار من الكسيكيين والكاريبيين، ممن ترددوا على ميناه الجزيرة، وقبل الحرب الأهلية أنف طهاة نيو أورليائز تجفيف الفلفل الأحمر، وقدموه مضمخا بالخل والشيري، والحال أن الفلفل الأحمر والملح كانا من توابل الكاهر، الشائعة. تركت زوجة ماكيهني، ماري إليزا أهري، مجموعة من الوصفات المكتوبة البلد، ولأنها وضعت اسم عائلة أبيها على رؤوس تلك الصفحات، فينقد أنها كتبتها قبل زواجها هي العام ١٨٥٩، وفي تلك الوصفات، التي تجمع أطباقاً شائمة عند الكاجون وأهالي لويزيانا الجنوبية، يتردد كثيرا ذكر «الفلفل الأحمر والملح».

## حساء بالقريدس

خد دجاجة، قطعها، وجهزها التحمين ضع في قدر الطبغ ملفقة من 
ضحم الخنزور سخنها، امرجها مع ملعقتي غجين حجن يسبح لونها 
بنيا، قطع بصلة كبيرة، وامرجها مع العلمتين والشحم، اضف الدجاجة 
ضع ماء ساخنا، حرل الازيج جيما، اضف فقند الاحمر وماحا، بحسب 
ما تشتهي، مع قليل من البقسونس والزعشر (ينقع المزيج للدجاج 
والقريدس). خد ليترين أو ليترين وفصف من القريدس الطازج، ضع ماء 
مغلبا فوقها، استخرج منها اللحم والبيوش ضع الغفيا، الصنفي 
منابا فوقها، استخرج منها اللحم والبيوش ضع الغفيا، الصنفي 
تصبح سائلا لزجا، ليضاف إلى الحساء، أضف القريدس قبل وضعه على 
المائدة بتحر يع ساعة، عندما تكون جاهزا لتقديم الحساء، ضع ملعقة 
كبيرة من الشرائح الطازجة، واسكيها فورة في وعاء الشورية.

(ماري إليزا أفري).

انغمس ماكيهني في تجارب عدة على صلصة الفلفل، وتوصل إلى وصفات عدة لصنع السوكروت، باستعمال الملح (لتخميره) مع عصارات من الفلفل المهروس، وتعلم بسرعة أن يستخدم الفلفل الأكثر نضجا، فصار يجمعها عندما يصل لونها إلى حده الأقصى، ووضع كوبا عن ملح جزيرة أفري في كل ٥. ٤ ليتر من للماء فيل بدء عملية صنع المخلل من الفلفل، وكذلك جرب براميل تمليح اللحوم، وملأها بالملح تماما، وعندما يتمازج الملح مع عصارة الفلفل المختمر فيه، تتماعد منه قشرة قاسية تسد البرميل، وبالمسادقة، فإن هذه الطريقة تشبه ما التاسينيون فعله للحصول على صلصة الصويا قبل آلاف السنين.

حتى هذه النقطة، لم تستعمل في صنع تلك الصلصة سوى منتجات جـــزيرة أفـــري: الملح والفلفل، وفي كل الجنوب، أي عند الكاريبــيين والمكسيكيين، يسمى المزيج صلصة حارة، وتصر تقاليد أهالى نيوأورليانز

على تسميته خلا. وعمد ماكيهني إلى خلط مزيج الملح والفلفل مع النبيذ الأبيض الفرنسي، ثم عباها في زجاجات الكولونيا، وخدمها بالشمع الانشمع الأخيض، وارقع مع كل زجاجة غطاء يثبت عليها بعد إزالة الختم، فتصبح مرشة، ودام ماكيهني على العمل في سفيفة خاصة في جزيرة أفري، سماها المختبر، وعبق المختبر دائما برائحة حريفة كانت تنفذ إلى أنوف المائزة فتجبرهم على العملس، وكثيرا ما طلب من أولاده العودة مبكرا من المدرسة، كل يساعدوه في المختبر.

في العام ١٨٦٩، أنتج ٦٥٨ زجاجة، وباعها في نيوأورليانز ومنطقة الخليج بسعر جيد: دولار للقنينة بالجملة، واستعمل الناس الصلصة لتتكيه الوصفات التي تتطلب ملحا وفلفلا أحمر، وفي العام ١٨٨٠، حصل على براءة اختراع، فسمى تلك الخلطة «صلاصة بيتيت أسى» واستنكرت العائلة استعمال اسمها التاريخي في تسويق منتوجه الخاص، وغير الاسم إلى صلصة تابسكو، على اسم الولاية المكسيكية التي تشتهر بتلك القرون الحمر، ولعله أيضا أراد الإشارة إلى المنطقة التي حصل منها الرجل

لم تكن تلك السنوات مريعة للجزيرة، فقد فشلت محاولة لإحياء عمليات التنقيب في مناجم الملح، وفي العام ١٩٨٠، توفي إدموند ماكيهني عن عمر يناهز السبعين عاما، بعد أن نجح في تأسيس تجارة صلصة تابسكو، ولقد درت للعائلة أرباحا، ولكنها لا تقارن بالأموال الهائلة (والمديمة القيمة) التي تدفقت من تجارة الملح في أثناء سنتين من الحدود.

بعد الحرب الأهلية، عندما لاح أن تجارة الصلصة أكثر ربعا من الملح في لويزيانا، ظهرت فيرص للشراء الهبائل في الغرب الأمريكي، إذ تضم أراضيه ثروات من المعادن الثمينة، إضافة إلى الملح الذي استعمل، حينها، التقية خامات المعادن من الشوائب، خصوصا بالنسبة إلى القضة، ولمل أضخم مظهر للملح في أمريكا الشمالية، كان ما عثر عليه عندما تقلصت بحيرة ثلجية في ولاية يوتاه، وفي القرن الثامن عشر، علم الإسبان، في الشاء بحثهم عن الفضة والذهب، بوجود كميات منهلة من الملح في تلك

«بحيرة الملح الكبرى» كان جايمس بريدغر، في العام ١٨٢٤، وقد كان قناصا وملتقطا ومستكشفا، بالاختصار، فإنه جمع المزايا التي صنعت الخيال الشهير عن «الجبلي» في أميركا.

وفي العام ١٨٤٦، قتل واحد غاضب من الرعاع يُدعى جوزيف سميث: مؤسس مجموعة دينية جديدة تحمل اسم المورمون، وخلفه في القيادة بريفهام بونغ الذي سعى إلى إيجاد أرض جديدة لتستقر فيها طائفته، بعيدا من أعين بقية الأمريكيين. وبحث عن أرض غنية الموارد، بما يكفي الإقامة مجتمع معافف ذاتيا، وعثر على ضالته في «بحيرة الملح الكبرى» التي ضمتها صحراء تابعة، حينها، المكسيك، لم يكن للبحيرة منفذ، وكان نقيها كثيفا، وتعتبر من أكبر سبخات العالم، إذ ترسبت في قعرها طبقة كثيفة من الملح، بطول ٢٠٠ كيلومترا، وصار الملح عماد اقتصاد مجتمع الملومون، وقد عثر على الكثير من تجمعات الملح في الغرب، ولم يكن أي منها بضخامة «بحيرة الملح الكبرى» ولا بنقائها، ويعتقد أن هذه البحيرة هي ما تبقى من حوض ماثي في حقب ما قبل التاريخ، يسميه علماء الآثار «بحيرة بونفيل».

ظهـرت حـاجـة ملحـة للملح في أقـصى الغـرب، عند ولايتي نيـضادا وكاليفورنيا، حيث ظهرت الفضة. وقرب مناجم الفضة، قبعت مجموعة من أقدم ورش الملح فى الغرب الأميركى.

ففي الطرف الغربي من سان فرانسيسكو، تمتد مستنقعات مضرة، في ظل ظروف مؤاتية لاستخراج الملح منها، وتتمتع بشمس وفيرة، ويقصر فيها مرسم المطر عن نظيره في سان فرانسيسكو وخليج الكسيك، ويضاف إلى ذلك رياح دائمة الهبوب، مما يساعد أكثر في استخراج الملح، إذ تأتي الرياح ساخنة من صحراء كاليفورنيا، وتعبر جبال الروكي التي تلطفها، فتصل إلى البحر نسيما منعشا.

ولهذا السبب، قبل مشات أو آلاف السنين من ظهور مناجم الفضة في كاليفورنيا ونيفنادا، جعل شعب الأوهاون منها محجة يقصدها كل عام للحصول على الملح، وعند أطراف منطقة المستقعات، تبخر الشمس والريح النقيع الكثيف، تاركة طبقة كثيفة من البلورات البيض، كل ما يتمين مع شطها فقط، ويعتبر الكاهن الإسباني جوزيه دائس، الذي استكشف الجانب

الشرقي من ذلك الخليج، أول أوروبي تنبه لصناعة الملح المحلية. وفي طرفه الجنوبي عثر على مستنفعات فيها طبقات كثيفة من الملح، وأورد أن «السكان المحلين» أخبروه أنها تمد المنطقة بالملح.

سعى الإسبان للاستفادة من صناعة الملح عن شعب أوهلون. وطالبوهم أ بنصيب واقدر من أرياحها - ولذا أرضموا الأوهلون على تسليم الملح كله للإرساليات الإسبانية ، التي تولت توزيعه - وتمثلت الإضافة التكنولوجية الوحيدة للإسبان في نشر الأوتاد عند طرف المستقعات، لصنع مساحة إضافية للبغير النقيع .

في العام ۱۸۲۷، وصل جدايدا سميث، أحد أوائل الأميركيين في كاليفورنيا، إلى خليج سان فرانسيسكو، ولاحظ ، ووجود مساحة تمتد من الطرف الجنوبي الشرقي في الخليج إلى الجنوب، تتكاثر فيها مستنقعات الملح بحيث يمكن استخراج كميات كبيرة منه سنويا ... وتملكها الإرساليات الإسبانية،..

في العام ١٨٥٠، صارت كاليفورنيا ولاية أميركية، وأظهر عامل سفن يدعى جون جونسون، اهتماما بمنطقة مستقمات اللهج، وكان أسطورة حية، حتى قبل بلوغه الثانية والثلاثين، ويفترض أنه فقد والديه في حريق كبير في هامبورغ بثالنيا، ونجا بالمعادفة وهو طفل، وعمل في السفن منذ سن الثالثاء عشرة، ونجا من غرق سفينة، مع شخص آخر، بأن تمسك باعلى صارية فيها لأكثر من الثتي عشرة ساعة، ووصف بأنه صائد للفقمة والحيتان، وتاجر عبيد، بالاختصار مغامر فاس لا يتورع عن شيء في سبيل المال، وعندما علم بأمر الملح في القسم الجنوبي الشرقي من الخليج، قرر أن يجرب حظه في للكانة التعارة.

في البداية، استطاع جونسون أن يفرض أسعارا مرتفعة، فحقق آرباحا وافرة. وجاء زمن فورة الذهب. وامتلأ الخليج بمغامرين أتوا من العالم كله سعيا وراء الثراء السريع، وتنبي كثير منهم خطى جونسون في جنوب الخليج، وسرعان ما أدت المنافسة إلى خفض الأسعار، لقد نظر إلى ملع الخليج، على نطاق عام، باعتباره متدنيا في النوعية، وعجز عن منافسة ملح ليفريول، الذي حمل كشحنة إضافية على السفن البريطانية، التي سعت إلى شراء القمح من كاليفورنيا، وكذلك استورد الملح الخشن بانتظام من الصين وهاواي وأماكن اخرى كثيرة في أميركا الجنوبية. في العام ١٨٥٩، حدث شيء رفع أسعار الملح مجدداً، فقد عشر على غنى عرق للفضة في الولايات المتعدة، وامتد لسافة ٧، ٧ كيلومتر في حبال سيبرا فيضادا، قرب حدود ولاية كاليضورنيا، وسمي عرق عرمستوك، ويحمل الاسم إشارة إلى آخر مستثمر باع أراضية قبل اكتشاف العرق مباشرة، ولتنقية الخامات، فصلت الشوائب عن الفضة طريقة تشبه ما اتبعه المكسيكيون في القرن السادس عشر، وباستخدام تلكير من الملح.

وفي العام ١٩٨١، وخلال تسع سنوات من اكتشاف عرق كومستوك، ظهرت ١٨ شركة للملح في منطقة جنوب خليج كاليفورنيا، ووظفت عمالا صمينيين بي استخراجه، لأنهم ارتضوا أجورا أقل، وارتدى عمال الملح أحدية خشبية، لكي لا تغرق أقدامهم في الطبقات الكثيفة من البلورات البيض. وبعد سنوات من الجرف أنخفضت كميات الملح المستخرجة بالتبخر الطبيعي، فعمد المتجون لبناء برك اصطفاعية، وضخ الماء من بركة إلى أخرى باستخدام الفقة طواحين الهواء.

جنيت ثروات طائلة من فضة نيفادا وملع كاليفورنيا. وفي العام الملاه أقترح رجل يدعى أوقو الشيه مخططا لجني الأرباح من الفضة والملاح معا. فقد شحن الملح إلى دواخل البلاد وسييرا نيفادا على عربات الخيل. وقد ذهب إيشبه إلى منغوليا، التي ما زالت إلى اليوم عربات الخيل. وقد ذهب إيشبه إلى منغوليا، التي ما زالت إلى اليوم عنال عنا المعالى واحتمل هناك أشياء عن الجمال، لأنه اختار الجمال الأليفة المزوجة السنام، وليس نظيراتها المزاجية المعروفة في الشرق الأوسط، وقد درجت العمال البشكيرية على نقل البضائم، منذ زمن يسبق رحلة ماركو ولوو. عبر الصحراء الواسعة البنية اللون في منغوليا، وتضمنت تلك

تمثلت أول مضاجأة غير سارة في نجأة 10 جملا فقط من مشاق الرحلة عبر الحيط الهادئ، وصولا إلى كاليفورنيا، وعانت الجمال الناجية أوضاعا صحيح بالسة، واستغرق إيشيه 10 يوما في المناية بها لتسترد عافيتها، ولقد حملت الملح بكفاءة عبر الجبال، وفي المقابل فإن ذوات الأربع الغريبة والمكسوة بالغرو، لم تلق استقبالا طبيا في نيفادا.

ويمكن إضافة مستخبرجي الفضة إلى القائمة الطويلة ممن اعتبروا الجمال غير مرغوبة، متى مع حسن طباعها البشكيرية، والحال أنها ترفس وتبمن وتعمل وتبمن وتعلق من المتحدد والمحال أنها ترفس المتحدد التكويرة، والحال أنها ترفس كانت تتصرف بعصبية مستيرية لدى رؤية جمال بشكيريا، وجعلت تلك المصيية من الجمال أذى عاماً، فما أن يغب بعضها في المدينة، حتى تسود الشوارع فوضى الركل والصهيل والنهيق، وأنفذت مدينة فرجينيا، في ولاية ليفادا، قانونا يحظر سير الجمال في شوارعها، خلا فترتي منتصف الليل والفجر، عندما تكون الحيوانات الأخرى مسترخية في إسطبلاتها، وإخيرا، جا الفرح، إذ قرر إيشيه التخلي عن الجمال البشكيرية، فأطلقها في الصحراء،، ولم يعثر لاحقاً على أي قطيع منها، مما يشير إلى انها مائت

وفي الربيع، صُخت مياء البحر إلى برك جنوب الخليج، وخلال الصيف، ينقل النقيع بينها. ومع حلول اواخر الصيف، يصبح كليفا ولزجا، وتشرع طبقة بينضاء في التبلور على سطحه، ويصبح النقيع زهريا، ثم يصعليغ بلون قرميدي قان، وحاليا، عندما يسافو الناس إلى سان فرانسيسكم، فأنهم يشاهدون من الطائرة بركا زهرية وبنية، لها أشكال هندسية منتظمة، عند طرف خليجها. عرف ذلك اللون نفسه سابقاً في أوروبا والبحر الميت والصين، وفي جميع أماكن استخراج الملح، وصفه سترابو وبليني، وتحدثاً عن اختفائه عند ظهور البلورات البيض، وخمن سترابو وان اللون جزء من البحر الأحمر. والعقبة أنه ننجع عن الحرارة والنيخ، وانكاس الشيء.

وفي كتابه «الملح والصيد: خطاب عنهما» تخدث كولينز عن هذه الظاهرة، ونسب اللون إلى الرمل الأحمر، وغالبا ما اعتبر اللون الأحمر دليلا على وجود شوائب مضسدة، لأنه قد يتسرب إلى اللحم أو السمك فيضسدهما، وفي العام ١٦٧٧، استنتج الهولندي أنطوان شان لوفقهوك، عالم الطبيعة الذي سجل اكتشافات كبيرة باستخدام ميكروسكوب بدائي، أن اللون الأحمر ينجم من ميكروبات تعيش في اللقيم.

وايا كان سببها، تبقى الحقيقة البسيطة «إن اللح يتكون عندما يصبح الماء أحمر»، بحسب عبارة تظهر في موسوعة من القرن الثامن عشر وضعها دينيس ديدرو، وقد لاحظ الظاهرة عينها العالم تشارلز داروين، في خليج باتاغونيا: إن جزءا من البحيرة يبيدو احمر حين تنظر اليه من قرب، وربما نجم ذلك من كالثات ذات تركيب يكثر النحاس فيه، وفي اساكن كثيرة يحتوي الوحل على انواع كثيرة من الديدان، ومن المدهش أن تتمكن أي كالثات حية

من العيش في النقيع المالح.

في العام ١٩٠١ تعرف اي سي تيودوريسكو على نبات وحيد الخلية يدعى وناليياليا ولعله يضم نوعين، لأن النقيع يتحول إلى اللون الأخضر في البدالية، ويصير لونه أحمر لاحقاء هل يوجد دوناليياليا أخضر وأخر أحمرا تند باراوين عن الطبيعة الإيكولوجية المقددة لرض الملح البحرية، واعتقد أن الحالب وحيدة الخلية تتكاثر في النقيع، فتعطيه اللون الأخضر. ثم تتكاثر الديدان والقريدس الصغير، فيضحي اللون أحمر، وظن أن تلك الخلوقات الحمد تجدنب طائر الفلامتكي، فياكلها، فتمنحه لونا زهريا، ولمل الوصف السابق قريب مما نعرفه حاليا، وفي القرن التاسع عشر لم يتقبل الناس ما العاد ارزوين عن اللون الأحمر.

وفي خليج سان فرانسيسكو اعتقد صناع الملج، خلال زمان فورة الفضة، إن اللون الأحمر ياتي من حشرات في النقيع، وفي الإزمنة الحديثة، عرف أن 
بوالليهاليا هي نبتة خضراء، ويصير لونها أخضر عندما يرتفع تركيز الملح في 
الشيع، وإضافة إليها يعيش نوع صنيو، تكاد لاثراء العين، من القريدس في 
النقيع الكثيف، ويسمى فريدس النقيع، وتتكاثر فيه أيضا أنواع من البكتيريا 
نتي تقتات الملح، والتي يعيل لونها إلى الأحمر، ويشير اللون الأحمر إلى أن 
النقيع صار جاهزا ليعطي الملح، وكذلك فإنه يكثف الحرارة الشمسية، ويسرح 
مملية التبخير، وتساعد تلك الأمور على ظهور بلورات الملح في المياه الحمراء، 
إلى الآن تبيع ورش الملح في سان فرانسيسكو كاتنت حمرًا صنيرة إلى ورش 
خرى، لكي تساعدها في تسريح معليات التبخر،

وكما لاحظ ديدرو، من دون أن يقدر على تفسيره، عندما يصبح النقيع ملى لزوجة عالية يجذب القريدس والطحالب والبكتيريا، مما يؤكد أن كثافته انت قريبة من نقطة التبلور، لقد شرع العلم في فهم عملية صنع الملح، على غم ممارستها منذ أزمنة سحيقة.



# الجزء الثالث **زواج الصوديوم الكامل**

# G----- (6.3)

رائها ملاحظة قديهة، المهام والفتون يعتمد بعضها على بعض... إن الرجال، مع تشاوت ذكالهم وسميهم، يعلم بعضهم بعضا، ويتشا بينهم نوع من التجارة المهينة جدا قوامها تجديد الفنون القديهة وابتكار فنون جديدة..

( وثيام براوتريغ، فن صنع الملح العادي، لندن، ١٧٤٨ ).



# وصمة عار الصوديوم

ألف الإنجليزي إدموند كليريهو بنتلي (١٩٧٥ - ١٩٥٦) روايات عدة موضوعها الجرائم، ويقال إنه كتب السطور التالية خلال درس الكهمياء:

> سير همفري دايفي بمرق اللحم الكريه، لقد عاش في العار لأنه اكتشف الصوديوم.

استهلت تلك الأبيات نوعا من الشعر سيشتهر

لاحقا باسم الكليريهو، يروي قصة ذاتية وممية عبر أزواج من بيوت الشعر المؤسّقة، بعيث يصنع اسم الشخص الإيقاع الأول، لقد أصبح نوعا من الشعر الفكاهي، على رغم أن كليرين لا يحفظونه.

إن سير همفري دايقي هو جنتلمان إنجليزي ولد عام ۱۸۷۸، وتملم الكهيادة نادما بلغ ولد عام ۱۸۷۸، وتملم الكهيادة دائية و كورنول، المعشرين بات صبيدلانيا ممارسا في كورنول، فمنحته مؤسسة الأبحاث عن الهواء، في بريستول وظيفة باحث في الاستمالات الطبية للغازات وهي تعتبر وظيفة مثالية للذين في سنه، ولا تتواضر سوى دلائل ظيلة على مشاعره حيال مرق اللحم.

الكليس (أجزازات الكيميائيين (أجزازات الكيميائيين الأوائل، توصلهم إلى معرفة من بخر القبير وعلى وغم ذلك القبير وعلى وغم ذلك الناس في القسران السمايين السمايية اللح، متر ماهية اللح،

المؤلف

واشتهر عنه شفقه بغاز الضحك، أوكسيد النتروجين، وقد أجرى عليه الكثير من التجارب، ووجد أنه معتم، واكتشف أن غاز الضحك يشفي من الدوخة الناجمة من تناول الكحول، وشاركه بعض أصدقائه النبلاء تجاربه، مثل رويرت ثاوثي وصاموئيل تايلور كوليرج، وتبعض إلى أن بعض الغازات أفضل من بعضها، فقد، كاد يمون إثر تجرية عن أول أوكسيد الكاريون.

هاجم بعض السياسيين تجارب دايفي وشجب رئيس الوزراء الإيرلندي الشهير إدموند بروك التجارب على غاز الضحك، لأنها تروج للإلحاد ولمبادئ الثورة الفرنسية.

وخلال سنوات قليلة، توصل دايفي إلى تحليل الماء بواسطة التيار الكهربائي، مما أعطاء شهرة تاريخية. وسرعان ما ذاع صيت محاضراته في المعهد الملكي، ووصفت بأنها متألقة بالذكاء في توصيل مواضيعها للطلبة، واعتبرت حدثاً ثقـافيـا تقليديا . وفي العام ١٨١٢، خاب أمل معجبيه عندما تزوج من أرملة موسرة، فتوقف عن إلقاء المحاضرات، ليتفرغ للسياحة في أوروبا.

وكمالم لامع، أغراه الترف والشهرة، واهتم بأن ينسب إليه الفضل في عدد من الاكتشافات العلمية البارزة، وبفضل التحليل الكهربائي استطاع أن يعزل عددا من العناصر الكيمهائية، للمرة الأولى تاريخيا، بما في ذلك الصوديوم: سابع أكثر المواد شيوعا في الكرة الأرضية، ومثل ذلك خطوة مهمة في فهم العلم لطبيعة الملح.

إن وجود اكثر من نوع من الملح، وملامعة كل منها لنوع مختلف من المهمات، لهي المكار قديمة أخير من المهمات، لهي المكار قديمة . قديمة المسيويين أن يميزوا بين ملحي كلوريد الصدويييم والنطرون ولم يفهموا تركيبتيهما، ولا توصلوا إلى طريقة لصنح أي منهما، واشتهر الملح الصحوي، الذي قد يتألف من نتحرات الصودييم أو نترات البوتاسيوم، في الصين القروسيون سر البارود، بيدا أن سوقاً سيوم في المدون المراود، بيدا أن سوقاً سيوم أي من خواصه.

ومنذ القرن السادس عشر، استعمات النترات لتمليح اللحم، ولإعطاء القديد لونا احمر ليبدو طبيعيا أكثر، وفي بولندا القرن الخامس عشر، حفظت لحوم الطرائد في النترات، من خلال تفريغ أحشاء الحيوانات، ثم دعك تجاويضها بمزيج من الملح والبارود، الذي يتألف من نترات البوتاسيوم، وافتضى الأمر قرونا من الاستعمال قبل أن تعرف الطريقة التي تكسر بها بكتيريا اللحوم نترات البوتاسيوم وقريبه الرخيص نترات الصوديوم، الذي يسمى غالبا الملح الصخري التشيلياني. ويتحول التنرات إلى ملح حمض النتريت، الذي يتفاعل مع بروتن اللحم، فيمطي لوزا زهريا، ويولد التفاعل عينه مادة تعرف باسم نيتروزامين، التي قد تسبب السرطان، وتحدد القوانين حاليا كمية الترات، التي يصعر الصناع على استعمالها لإعطاء القديد لونا أحمر، بعيث تصبح خطورتها ضمن عدود مقبولة.

وعلى امتداد قرون طويلة، امكن تمييز أنواع من الملح بواسطة طعمها، فقد حاز ملح بعجيرة الملح الكبرى، طعما جيدا بسبب ارتفاع تركيز صدوديوم البوتاسيوم فهه، ووصف ملح البحر الميت بأنه ذو طعم مع مقيء بسبب توافر مادة كلوريد الماغيزيوم فيه، ويفضل ممارسة متطاولة، شاع أن النقيع يصبح جاهزا لإعطاء الملح عندما يصبح مشبعا بقوة. إذ يؤدي التبخير إلى ارتفاع نسبة الملح فيه من ه ، ٢ إلى ٢ في المأثة، وهي نسبة ملوحة ماء البحر، لتصل إلى ٣٢ في المائة، واكتشف تدريجا أن تبلور كلوريد الصوديوم، الملح الرئيسي، بعقبه تبلور أنواع أخرى من الملح، وبنسب تركيز قد تكون أكثر ارتفاعا.

وكستب د . تومساس راسستيل، من دروات ويش الإنجليسزية، التي عسرفت باستخراج الملح:

إلى جانب اللح الأبيض الذي اشرنا إليه، يوجد صنف آخر يسمى اللح الطيني، ويلتصق بقيعان البرك، وينقب بمعول معدني بعد أن يكشط اللح الأبيض، إنه أقوى ملح عرفته. ويستعمل غالبا في تمليح قديد الخنزير والسنة الثيران، ويحفظ للقديد لونا احمر، ويجعل اللحم المدهن صليا.

استعملت كلمة كيمياء للمرة الأولى في القرن السابع عشر. ولم تعتبر علما مستقلا إلا في نهاية ذلك القرن. ومن إنجازات الكيميائيين الأوائل، توصلهم الى معرفة أنواع الملح التي تترسب عند تبخر النقيع، وعلى رغم ذلك لم يعرف سوى قلة من الناس في القرن السابع عشر ماهية الملح.

في العام ١٩٦٦، ظهر كتاب من تأليف برنارد باليسسي، وحمل عنوانا حالاً، «يستطيع كل رجل في فرنسا أن ينمي ويضاعف ممتكاناه وفروته». وورد سيه أن «السكر ملع»، وجهل باليسسي في قائمة «أنواع الملح المختلفة»، «ملح "عنب» الذي يعطي نكته للنبيذ». ولم يكن مدهشا أن يستنج استحالة حصر انواع الملح كلها. وفي كتاب جون أفلين عن أنواع السلطة (١٩٩٩)، أورد أن إسكر يشار إليه أحيانا باسم «الملح الهندي».

من الواضح أن تعريف الملح، حينها، لم يزد على كونه مادة ببلورات بيض. وشرع الأمر في التنير في مطلع القرن الثانمان عشر، عندما استخرج الكيماوي الألماني جوهان رودلف غلويير، ملحا من تقيع بنبيوع في فيينا. وسماء سال ميرابيل، كان ذلك ملحا من هايدرات كلوريد الصوديوم، ولم يستطع غلويير حينها، أن يعطيه تلك التممية، لأن دايفي لم يكن قد اكتشف الصوديوم، وباع غلويير اكتشافه على أنه دواه، بعيث إن الاستحمام في مائه يعطي منافع صحية جمة، وطار صيته، بعيث إنه يعرف إلى اليوم باسم ملع غلويير، ويستعمل في التعدين وصناعة النسيج وغيرهما أكثر مما يستخدم بوصفه ملح الحمام.

أبقى غلوبير وصفته سرا، ليضمن استثمارها ماليا. وبعد أن كون ثروة، تصرف كعالم، وكشف أن مزج حمض الكبريت مع الملح العادي، يولد حمض؛ الهيدروكلوريد، وهي عملية معروفة منذ قرون طويلة، وبيّن ما رُمي دائما، بعد ; إتمام تلك العملية، كان... ملح غلوبير.

هي هترة لاحقة من القرن نفسه، درس نيهميا غرو خواص ينبوع ماء عرف. بمزاياه الصحية في ايسوم بمقاطعة سوراي الإنجليزية، والملاوم أن غرو أول إنسان شهد ووقع ممارسة النبات للجنس، وقد توصل أينسا إلى عزل ملع من ذلك الينبوع، سلفات الماغيزيوم، الذي عرف منذئذ باسم ملح إيبسوم، ويستعمل هذا الملح حاليا كدواء، وفي صناعة النسيج والفرقفات والكبريت، وفي صنع مركبات تقاوم النار.

ولم يكشف نيهميا غرو سر ملحه، واقتضى الأمر سنوات من جهود الكيماوي غاسبار نيومان، حتى توصل في العام ١٧١٥ لاكتشاف أنه يمكن صنع ملح إيسوم بوضع حمض الكبريت في محلول كبريتي.

ويأتي ذلك المحلول الكبريتي من الماء الأحمر القاني اللون، الذي يتلبث بعد إزالة الملح من التقيع، وفي القرن الثامن عشر، اكتشف كيماوي لندنني، اسمه جوزنا براون، أن ملح إيبسوم يمكن استخراجه من ذلك الماء بالقلي، ومن دون استعمال المحلول، وانت دراسماً حمض الكبريت، ووجد براون أيضا ملحا آخر في ذلك المحلول، وانت دراسماً ذلك الملح الثالث: الذي عرف لاحقا باسم كلوريد الماغنيزيوم، إلى إطلاق سلسلم من الاكتشافات، بضمنها إعملان دايفي في العام ١٨٠٨ أنه اكتشف مادة جديدا اسمها ماغنيزيوم، وفي العام ١٨١٨، توصل أنطوان بوسي لعزل كميات مهمة من لكل المعدن، ويذا ولدت صناعة جديدة، إذ استعمل اللغنيزيوم، منذلك، في منح تلكل الحديد، وفي صنع الشعرات، ومصابيع الإضاءة، والمعادن الخفيفة. وفي أشاء عمل نيومان في القرن الثامن عشر على محلوله الكبريتي، دُعي ذلك السائل بيترن. وغالبا ما رماه صناع الملح كنفايات. أو أطعموه للحيوانات، أو حتى أعطوه للفقراء كمصدر للملح الرخيص. ووجد الهولنديون أنه يساعد في تنظيف النوافذ، وعلى رغم نداءات العلماء، استمر عمال ورش الملح في رمى البيترن.

وفي العـام ۱۷۹۲، استـخـرج بيكربونات الصـوديوم، الصـودا، من المحلول الكبريتي، ومنذ أقدم الأزمنة، استـعـمك الصـود الطبيعية في صناعات مثل الكجريتي، ومنذ أقدم الأزمنة، استعـمك الصـوديوم الزجاج، واسـتبها النطرون من الصود، والحال أن دايفي أطلق اسـم الصـوديوم على المادة التي اكتشفها، اشتقاقا من الصـودا، لأنها احد أكثر المركبات احتواء على تلك المادة، وأطلقت الصـود الاصـطناعية عددا من الصناعات، وتستعمل مادتا كاربونات هيدروجين الصـوديوم وبيكربونات الصـودا، في الأطعمة وصناعة النسيج والحرير الاصطناعي،

وفي زمن الحرب الأهلية الأمريكية، شاع استعمال الصودا الاصطناعية، وصارت ينابيع الصودا معروضة في أمريكا. وأعطت مجلة نسائية أمريكية شعبية وصفة لصنع أشربة غازنة من الصودا.

ضعي في وعاء ليصونا، (يبيبا، ثوتا، الناسا او اي شراب اخر كشيل بأن يعطي طعما حامشا قويا ، اضيفي ماء مثلجا جماء ليعتلن الوعاء إلى نصفه. اضيفي نصف ملعقبة من بيكرونات الصودا (بصد الحصول عليه من بالخ اوية) ، حركيه يعلمة، فيزيد للذو، ويجب شربه في اثناء فروزانه ، إن الاحتفاد الم يكرونات الصودا والشراب في المنزل ويعزجهما بالماء المثلج بمثلك تقديم شراب منشل في اي وقت وسيشته ما تشتريته من الدكاكين بتكلف القديم

(دليل غويدي للسيدات، ١٨٦٠).

ولقرون مديدة، ثار التياس كبير بين البوتاش والصودا. وقد اشتق اسم البوتاش من ععلية لصنع كلوريد البوتاسيوم، عبر غلي الماء ورماد الأخشاب في أوان فخارية، ومثل حال الصودا، استعمل البوتاش في صناعات كثيرة قبل أن تنهم مزاياه الكهميائية بوقت طويل، واستعمل، مثلا، في صنع الصابون والزجاج. وقبل تصنيع كاربونات الصوديوم على هيئة صودا في أعمال الخبز، استعمل وقبل تصنيع كاربونات الصوديوم على هيئة صودا في أعمال الخبز، استعمل البوتاش للغرض عينه، ويعتبر كتاب إميليا سيمسون عن الطهو، أول كتاب أمريكي من نوعه، ليس لأنه نشر بعد الشورة، بل لأنه كتب من أصريكية وجهته إلى الأمريكيين، واستعملت سيمسون كمايات وافرة لصنع كمك كبير الحجم. ففي

وصفة «كمكة » يجب إحضار تسعة كيلوغرامات من الطحين، ستة كيلوغرامات سكر، أربعة كيلوغرامات ونصف الكيلوغرام زبدة وأربع وعشرين بيضة. وتضمن الكثير من وصفاتها استعمال «ثولؤ الرماد»، أي البوتاش، كمنصر لنفخ الكمكة.

# كعكة العسل

الثنان وقصف كيلو طحين، كيلو عسل، قصف كيلو سكر، ستون غراماً من القريق، ثلاثون غراماً من الزنجبيل، فشرة ليهونة معنيرة، ملعثنا شاي من لؤلؤ الرماد و ٦ بيضات، أذبين لؤلؤ الرماد في الحليب، ضعي المكونات كلها وامزجيها ، وطبيها بالحليب عند الضرورة، اخبزيها لعشرين دقيقة. (إميلها سيمسون المطبخ الأمريكي، ١٩٧٦).

في العدام ١٨٠٧، بعد قدون من استخدام البوتاش صناعيا، وصل دايفي وقطبي بطارية إلى قطعة من البوتاش، وتراكمت مادة عند القطب السالب، ويحسب ابن عمه إدموند، شن البوتاش، وتراكمت مادة عند القطب السالب، أنه استطاع عزل عنصر آخر، وسمى تلك المادة بوتاسيوم، اشتقاقا من البوتاش، في آخر القرن الثامن عشر، كان تحويل لون الأقششة إلى الأبيض يجري بنقعها في زيدة الحليب، ثم فردها على الأرض، وتعريضها للشمس لأسابيع عدة، واستلزمت تلك المساحات، التي عرضت باسم حقول التبييض، شراء أراض واسعة، وقد شهد القرن التاسع عشر الثورة الصناعية، وظهرت حاجة أراض واسعة، وقد شهد القرن التاسع عشر الثورة الصناعية، وظهرت حاجة السماء، وكذلك الملابس، مغطاة بالسخام، وبات من الصعب إيجاد أراض لحملة لتبييض، في تلك المناطق الجعداء، وبات من الصعب إيجاد أراض لحقول التبييض، في تلك المناطق الحضوية.

وفي العام ١٧٧٤، برز كيميائي آخر، تتلمذ على نفسه أيضا، دُعي كارل ويلهام شييل. وقبل ١٢ سنة من اكتشافه الأوكسجين، وصف مادة سُميت لاحقا كلورين. ولاحظ أنها تمتلك القدرة على التبييض. وقد كان من أوائل من درس دور حمض اللكتيك (حمض اللبن) في عملية التخمير.

وبعد عشر سنوات من ملاحظة شييل للكلورين، ظهر كيميائي فرنسي اسمه كلود-لويس بيرتوليه. وفي العام ١٧٨٦، قدم تطبيقا عمليا عن استخدام تلك المادة عينها، وبين أن أمتصاص البوتاش للكلورين يولد سائلا مبيضا. وهكذا ولدت صناعة أخرى، بالاستناد إلى الملح، وبعد ذلك باقل من سنة، صار التبييض الصناعي فعالية أساسية في صناعة النسيج البريطانية.

في العام ١٨١٠، عزل دايفي غاز الكلورين، وبرهن على أنه مادة مستقلة. وأطلق على ذلك الغاز الأخضر لفظة الكلورين، التي استخدمها الإغريق في الإشارة إلى اللون الأخضر الماثل للأصفر.

صارت مادة الكاورين صناعة كبرى، واستعملت هي تبييض الأقمشة، ومعالجة ألماء ومسياه المجاري، ودخلت في صنع البالاستيك والمطاط الاصطاعاتي. واستعملت كأساس لصنع عدد من الأسلحة وفي العام 1461، اندلمت الحرب الطالمة الأولى، ووضع غاز الكاورين في قتابل يدوية. وفي مراحل لاحقة من تلك الحرب، ملئت قتابل المدفعية بغاز كلوريد الكاريونيل، واثبت فعاليته، والمعلوم أن غاز الخردل، وذلك اسمه الشائم، تسبب باكثر من ١٠٠٠ الف إصابة.

بدأ المستصرون والعلماء في فهم أن «الملح» يمثل مجموعة محددة من المواد التي غيمة. واثبت أنها مجموعة ألهاد التي غيمة. في الماد التي يقيمة. فقي العام 1942، واثبت أنها مجموعة ألهمة. فقي العام 1942، كتب غليوم فرانسوا رويل، عضو الأكاديمية للملكية الفرنسية للعلوم، تمريفا العلمي، وتكرس منذئذ، وأوضح أن الملح مادة تتجم من التفاعل بين مادة محمضية وأخرى قاعدية (قلوية)، ولدة طويلة، أنه تكن خواص الأحماث والقواعد معروفة، على رغم معرفتها كمواد، تملك الأحماض طعما لادعا، إضافة إلى قدرتها على إذابة المعادن، تعطي القواعد انطباعا بأنها صابونية، ورأى رويل أن الأحماض والقواعد يعيل بضضها إلى بعض، أن الطبيعة تسعى التكامل، ولأن اتحداد هاتين الملدين يجعل كلا منهما أكثر أكتمالا، كحال الزواج الناجج، والحال أن الأحماض من الإلكترونات تقتش عن الإلكترون الذي ينقصها، فيما تسعى القواعد للخطص من الإلكترونات المتوديم هو الزائدة، ويأت الصوديوم هو الزائدة، ويأت الصوديوم هو الزائدة، ويتحلي الإلكترون، فيما يمثل الكورين الحمون الذي يتلقاء.

إذن، تبين أن اللح بشكل عالمًا صغيرا يتجسد فيه احد أقدم مضاهيم الطبيعة، والنظام في الكون، ويدءا من إيمان الصينيين بقوتي اليين واليانية، ومروزا بمعظم أديان العالم، ووصولا إلى العلم الحديث واساسيات الطهوء، صعاد دائما اعتقاد بأن قوتين متضادتين تصنعان توازنا، تتلقى إحداهما ما يغقصها مما تطرحه الأخرى كفائض عنها، إن الملح صغير، لكنه شيء كامل.

ُ تركز كثير من الاهتمام الجديد، مثل التجارب الصينية القديمة عن اللح الصخري، على إمداد السكر بمواد تقدر على نسف الناس والأشياء، بقوة أكبر، وفي إلقرن التاسع عشر، اكتشف أن كلوريت البوتاسيوم، يولد انفجارا أكبر من البارود ألشايدي (نترات البوتاسيوم)، وأن الماغنيزيوم يملك خواص تفجيرية أكثر منهما،

شكل ذلك العلم ميلادا لصناعات واسعة، بعضها سام للبشر. ففي القرن الثامن عشر، ابتكرالجراح الفرنسي نيكولاس لوبلان بيكربونات الصوديوم، بواسطة مزج حمض الكبريت مع الملح، وخلال تلك المعلية الكيميائية، التي عرفت باسم مبتكرها، تتكون أبخرة من كلوريد الهيدروجين، إضافة إلى مادة صلبة هي سلفيد الكالسيوم، وتعطي المادة الأخيرة للكبريت الرائحة المحروفة بشبهها بدالبيض الفاسده، وأضيفت تلك الرائحة إلى الفجام القاتم ونفايات المعادن في المزاكز الصناعية، وكانت أبخرة كلوريد الهيدروجين الأسوا.

إن الغاز المنبعث من هذه المصانع له خواص سيئة بحيث إنه يصبح وبالا

على كل من يتأثر به. ويمثل هلاكا للصحة واللكية. وينبل المشب في الحقول التي تجاورها ، وتتوقف الحدائق عن إعطاء الفاكهة والخضراوات. وتحول الكثير من الأشجار القريبة منها إلى عصي ذات والحة نتنة، وتذوي المؤاشي والدواجن. وتلوث الأثاث المتزلي: وعندما قصلنا، يتناوب علينا السعال وأوجاع الرأس.

(من جلسات استماع مجلس مدينة نيوكاسل، ٩ يناير ١٨٣٩ ).

مع تلوث ورش الملع بدخان الفحم، فإنها توسع نطاق منتجانها، فتصبح اكثر أ سُمية. وهي ثمانينيات القرن التاسع عشر، التي شهدت نهاية عصر بثق الأقتية المائية مة متعرض حطوط السكك الحديد، لم يعد الملع مجزيا بالنسبية لولاية نيويورك، وفي القابل، فإنه استخدم في تصنيع الصودا، الصودا الكاوية، بيكريونات الصودا وغيرها. تحول مركز الملح في سيراكوزا إلى مركز للصناعة الكيماوية، وأتقد ذلك الصناعة مؤقتا، ولكه دمر بحيرة أونونداغا بالتلوث. يشكل الكاورية، مكونا أساسيا في بعض اكثر الملوثات الصناعية فتكا، بها في ذلك مركب بأيفينيل بولي كلارين، الذي يعرف باسمه المختصر الشائن: بي سي بي PCB.

وفي 10 مايو 1914، أغلق القسم من فناة إري الذي يعر ببلدة سيراكوزا. وبعد خصص سنوات، اشترت المدينة ملكية القناة بمبلغ ۱۰۰ الف دولار، وطمرتها. فتكون بولفار إري، وسرعان ما تلاشت صناعة الملح. وفي ثلاثينيات القرن العشرين، أزيلت ورش الملح، وصارعت المدينة لتنظف البحيرة، بحيث تصلح الأنشطة الترفيهية.



# أسطورة الجيولوجيا

لقد غيرت الكيمياء، إلى الأبد، نظرتنا إلى المد. والحال أن اكتشافات في مجالات أخرى غيرت جذريا دوره في العالم، وسيبقى الملح مستخدما في إعداد الأطعمة، ولكن هذا الدور تراجع بصورة مستمرة.

جاحت الضرية الأولى من الطاهي الباريسي يشولاس أيس. الذي يبقى مجهولا بالقياس إلى اكتشافه المهم، ويعتقد البعض أن اسمه الأول كان المختطف الأطعمة في وعام زجاجي محكم الإغلاق لم تسخيفها، يحول دون فسادها لأنه يدمر مادة تشخمير التي دعاها فيرمنت. وصدفة اسطول التخمير الشفافة الملح - فون العام ١٨٠٣ أقتم أبير الأسطول بتجرية ما صنعه من حساء ولحم بقري وخضراوات، وقد منطت كلها في أوان زجاجية ثم سخنت وأحكم سدا، وقد سر الأسطول بما ذافه، وفي تقرير له، طمار وامن دون المناسوليا والبلالاء الخضراوات، وقد أشار إلى إن: «الفاصوليا والبلالاء الخضراوات، هم عاللحم أو من دونه، كان لهما طعم الخضراوات مع المار إلى أن «القائمة والبلالاء الخضراوات، هم عاللحم أو من دونه، كان لهما طعم الخضراوات المارات المناسوليا والبلالاء الخضراة مسواء المناسوليا والبلالاء الخضراوات المارات المناسوليا والبلالاء الخضراوات المارات المناسوليا والمنالاء علم المضراوات المارات المناسوليا والمنالاء علم المضراوات المارات المناسوليا والمنالاء علم المناسوليا والمنالاء المناسوليا والمنالاء المناسوليا والمنالاء المناسوليا والمنالاء المناسوليا والمنالاء المناسوليا والمنالاء المناسات المناسوليا والمنالاء المناسات المناسات

أسرت المسيتها الجيولوجيا، ظهرت باستمرار نقاشات جيولوجية دار احدها عن أصل الملح: هل توجد طبقة عـمــــلاقــة من الملح تحت المسيطات تمدها بالملوحة؟ هل انضفاط المياه في إعماق الأرض، يؤدي إلى تحولها الأرض، يؤدي إلى تحولها

المؤلف

وقد يتحفظ من جرب الخضراوات المحفوظة على هذه الأقوال الفخمة، وأما بالنسبة إلى البحارة الذين غالبا ما يفتقدون الخضراوات في أسفارهم الطويلة، فإن اكتشاف أبير بدا عجائبيا، وامتدح غيرمود دولا رينيير، وكان أبرز صحافى أطعمة فى فرنسا حينها، ما صنعه أبير.

وفي العام ١٨٠٩ ذاع صيت كتاب أبير «فن حفظ أنواع ألمواد الحيوانية والنباتية كلها» لسنوات عدة، وترجم إلى الإنجليزية. وبعد نشره ببضعة شهور، حصل البريطاني بيتر ديوران على براءة أختراع عن الأطلممة المخفوظة، واعترف بأن أفكاره جاءت من أجنبي، ربما كان أبير، والحال أن بريطانيا آخر، هو توماس سادنفتون، توصل إلى طريقة مماثلة لحفظة الأطمعة، في العام ١٨٠٧، وتكمن أهمية ديوران في إشارته إلى إمكان حفظ الأطفعة في أوعية مصنوعة من « التلك أوغيره من المعادن»، إضافة لكن الزحاج.

وادرك برايان دونكين، أحد طليعيني الثورة المناعية في بريطانيا، الإمكانات الكامنة في استخدام التلك لعظفا الأطعمة، ربما بأبعد مما فكر به ديوران نفسه، والحال أن دونكين أسس شركة دارتفورد لصناعة الحديد. وفي العلم ١٨٠٥، مول أول آلة لصنع الورق. وبعد تلقي ديوران لبراءة الاختراع في العلم ١٨٠٥، أنشأ دونكين أول شركة بريطانية للأطعمة المحشوظة في علب تلك، وسماها شركة دونكين، هال وغامبل، وكان مقرها على نهر التايمز، في لندن. وذاع صيتها عندما ساعدت حملات استكشافية شهيرة، مثل حملة استكشاف القطب الشمائي التي قادها ويليام باري في عشرينيات القرن التاسع عشر.

ومع اقتراب الحروب النابليونية من نهايتها، شرع الأسطول البريطاني في لتجرية الأطمعة الملية من شركة دونكون، هال وغاميار، وفي البداية، ظهرت الخطصة المطبة على قوائم تموين مرضى الأسطول، وفي ثلاثينيات القرن التاسع عشر، صارت جزءا اساسيا من تموينه، ولم تكن فتاحة العلب قد اخترعت بعد، واستمال البحارة سكاكان خاصة في فتح الملبات.

في العام ١٨٣٠، شُيِّد مصنع للتعليب في لا تورييل، المدينة المتخصصة في صعيد السدردين في مصب نهر غيراند في لو كروازيك، وازدهر المصنع، وتهاوت تدريجا صناعة تمليح الأسماك في تلك المنطقة، لأنها لم تستطع

# أسطورة الجيولوجيا

منافسة المنتجات المعلية. وبعد فترة، اختفت معظم صناعة تمليح الأسماك في القسم الأطلسي من ضرنسا، وسرعان ما وصلت صناعة تمليح الرنكة في الشمال، والأنشوفة في الجنوب.

وفي القرن العشورين، وجه أحد الاختراعات ضرية أكثر إيلاما إلى صناعة تمليح الأسماك، إضافة إلى الأسماك نفسها، ففي القرن التاسع عشر، راودت فكرة استعمال الثلج في حفظ الأسماك، الكثير من الناس، وهي ١٨٠٠ صنع الأمريكي توماس مور صندوقا خشبيا يحتوي ثلجا حفظ فيه علية حديدية فيها كمية من الزيدة، وحمله في رحلة طولها ٥٠ كيلومترا بين مزرعته في ميريلاند والعاصمة الجديدة للبلاد: واشنطن، وأحاط الصندوق من الخارج بفراء أرنب، وبحسب ما أورده، فإن الزيدة بقيت باردة وصلبة حتى في الصيف، وقد باعها في واشنطن بسعر جيد.

وفي عشرينيات ذلك القرن، خُفِظت الأسماك في الثلج أحيانا في محاولة المُإنقاء على نضارتها. وكشيرا ما تساءل المزارعون الأمريكيون عن إمكان استخدام الثلج بديلا عن الملح، وناقشت سارة جوزيفا عال إمكان «التمليح بالثلج»، واعتبرت هال أكثر نساء الولايات المتحدة تأثيرا، لأنها تولت تحرير مجلة غوديز لايديز بوك بين العامين ١٨٢٧ و١٨٤٧، حيث دأبت على عدم ذكر الحرب الأهلية باعتبار أنها ليست من شؤون المراة.

لقد مارس مزارعونا طريقة ممتازة لحفظ اللحم خلال الشتاء، سموها «التمليح بالنقج» استمعلى مفسلا نظيفا وكبيرا : غفوا لقعر بنحو سبعة أو عشرة سنتيمترات من الثلج النظيف، ضعيف فوقها قطع اللحم، الفطوع الدواجن وكل ما ترغيين في حفظه، اطمريها تحت طبقة من ٥ - ٧ سنتيمترات من الشع. احشى الدواجن بالثلج راعي الا تتركي أي ثفوات غير مطمورة جيدا بالثلج، عندما يعتلن الغسل، اجملي آخر طبقة عند لقجا : اضغطيه بقوة غطيه بإحكام، احفظي المسل في مكان بارد. فقدا كان الكان اكثر برورة، كان أفضل، لن يتجدد اللحم، وما لم تحدث فشرة طويها، عندما تسخرجينه للطهو بالله ني ينوب، وينا بيسقى اللحم طازجا وتهيا، عندما تسخرجينه للطهو بالله ني يتوب، وينا بيسقى اللحم طازجا وتهيا، عندما تسخرجينه للطهو بالذي ني توب. وينا بيسقى اللحم

(سارة جوزيفا هال، ربة البيت المتمكنة، ١٨١٤).

أرقت فكرة حفظ الأطعمة بالثلج النيويوركي كلارنس بيردساي، وخشي أن ذوبان الثلج قد يعطي ماء تربع فيه البكتيريا، وقد سئم من وظيفته المكتبية الرئيبة في نيويورك، فانتقل مع زوجته إليانور وطفلهما، إلى لابرادور، حيث عمل في صناعة الفراء، ولاحفل أن الأسماك التي تصطاد في لابرادور شتاء، تثلج فورا، فتحتفظ بعلمها طازجا لأسابيع عدة، وقد عرف السكال الأصليون هذه الطريقة جيدا، وسرعان ما حول بيردسيي منزله في لابرادور إلى مختبر من نوع غراثيي، فقد تلج الملفوف على النوافذ، وسبحت الأسماك في مغاطس الحمام، ولاحظ أن رياح لابرادور القاسية تثلج الخضراوات بسرعة بحيث لا تترك للبكتيريا فرصة الثكاثر، وسرعان ما قصد واشنطن، ليعرض تفيته الجديدة؛ التثليج السريع، وتسلح بيردساي بلوح من الثلج ليحرض تفيته الجديدة؛ التثليج السريع، وتسلح بيردساي بلوح من الثلج من مراحة ودلو من الماء المالغ، باعتبارها الأشياء اللازمة للتثليج المنزلي، على مدرته على قدرته على حفظ البرودة آكذر من كلوريد الصوديوم، الذي دلت

نجح التبريد السريع، وتبين لبيردساي أن نجاحه يعود إلى سبب يعرفه صناع الملح جيدا: التبلور السريع يعطي بلورات صغيرة، بينما التبلور البطيء يولد بلورات كبيرة، ولذا لا تؤثر البلورات الثلجية الصغيرة على تركيب الأنسجة، مما يبقى الطعام أقرب إلى طبيعته الأصيلة.

في العــام ١٩٢٥، انتــقل بيــردســاي إلى بلدة غلوكــســتــر في ولاية ماساشوستدى، التي كانت مرفأ رئيسيا لصيد سمك القد، وأسس شركة لتجليد الأطمعة البحرية. لقد جاء اكتشاف بيردساي في زمن الهيوط السريع في الطلب على سمك القد الملح، في الولايات المتحدة وبرعطانيا. فقد ادى انتشار السكك الحديد ووسائل النقل السريعة إلى وصول السمك طازجا إلى جمهور كبير من الستهلكين، ومع حلول العام ١٩٩٠، لم تزد حصة السمك الملح في نيوانغلانه على الواحد في المائة

مع حلول العام ١٩٢٨، بيع آكثر من نصف مليون كيلوغرام من الأطعمة المجمدة على طريقة بيردساي، وباغ هو نفسه معظمها، وقبل بداية الركود الكبير في العام ١٩٩٩، تمكن من بيع شركته لأحد المستثمرين، وسميت جنرال فودز، على غرار جنرال إلكتريك وجنرال موتورز اللتين اعتبرتا رائدتين في مجالهما، ووصف بيردساي تجريته بكامات معبرة، الا اعتبر نفسي شخصا

### أسطورة الجيولوجيا

لامعا، بل مجرد إنسان مليء بالحشرية وحس المجازفة، وتوفي عن ستة وتسعين عاماً . وقد حاز ٢٥٠ براءة اختراع عن عشرات الأدوات التي تساعد في صنع الأطعمة المجلدة، واخترع لمبة مع عاكس ذاتي وأخرى لها شكل عنق الإوزة ... وسيذكر دوما باعتباره مبتكر الأطعمة المجلدة.

لقد وشَّر التجليد السريع للناس الأسماك طازجة، كما رغبوا فيها دوما، وجملها في متناول الجميع، حتى قاطني الأماكن القصية عن البحر، وسرعان ما ظهرت سفن صيد تجلد الأسماك فور صيدها، تماما كما ظهرت سابقا نظيراتها التي ملحت الأسماك، وبات معظم السمك الملح كماليا، وليس سلعة أساسية.

جلب عصر الهندسة الصناعية ابتكارات جديدة إلى صناعة الملح، التي كانت بطيئة في تطوير نفسها، وأسست ورش على يد الأفراد الذين تمكنوا من التوصل إلى حلول تقنية للمشاكل في استخراج الملح، تحولت بعض تلك الأفكار، على غرار الغاز الطبيعي في سيشوان، إلى تطبيقات قوية وبعيدة المدى، حمل بعضها حلولا لمشاكل شديدة المحلية، مثل وضع دواليب بإجراس في قنوات الماء الصافي في ورش اللورين، لكي تتبه بطنطنتها للإسراع في منع اختلاط تلك المياه مع نقيع البرك، وارتكزت أفكار أحرى إلى الجهد العائلي، فمثلا شهد القرن السادس عشر ظهور آلة تسمى غرو، مهمتها رفع النقيع من الخزانات بواسطة سلال مدلاة من طرف رافعة، وقد لابتت حبال في الطرف الآخر، وعمدت النساء إلى أرجعة الحبال كأنهن يمرجعن أطفالهن لتحرك أوزانهن المعلال في الطرف الثاني.

وثمة مثال آخر عن استخدام العمالة الرخيصة هي العبيد في هذه الحال، 
تمثل في ابتكار دولاب يديره البشر لضخ النقيع. ففي العصور الوسطى في 
سالسوماجيوري، استخدم رجال مغلولو الأعناق، ليحركوا باقدامهم باستمرار 
الحشيية في دولاب ضخم، وفي هال، رفع النقيع بواسطة دولاب 
يديره ١٢ رجلا. وفي العام ١٨٤٠، ضخ النقيع إلى ٢٨ حوضا بالاستفادة من 
قوة طواحين الهواء، وفي أيام هدوء الهواء، استمل قور كبير لتحريك دولاب 
بقط رابعة أمثار وتصف متر وبعرض متر وتصف، لأداء العمل نفسه.

مثَّل ضخ انفقع إحدى أبرز الشاكل الهندسية التي واجهت صناع الملح، وشكلت مصدر إلهام لكثير من الابتكارات، فقد اخترع الحرك الأول، المحرك البخارى الذى قاد الثورة الصناعية، في العام ١٧١٢، لكي يضخ تلك المياه.

وقد صممه الإنجليزي توماس نيوكومين، وتبنى صناع الملح، في بريطانيا والولايات المتحدة، ذلك المحرك والتعديلات التي أدخلت عليه، وشغلوه في معظم الأحيان باستخدام القحم وقودا، وفي المانيا، لم يتوافر من الشمس ما يكني للتبغير الطبيعي، وكذلك فإن معظم النقيع كان خفيف الملح، مما جعل ثمن الوقود مشكلة مهمة. وفي القرن السابع عشر، أدرك الألمان أن استخراج الملح في سالسوماجيوري يكلف أقل مما في بلادهم، وأرسلوا بحاثة إلى بارما، في محاولة للعثور على تقنيات في توفير الطاقة، ووجدوا أن أهالي لثال البلدة قد ركزوا همهم على أسعار الملح وضرائبه، ويقيت محركات البخار غير كفؤة بالنسبة إلى الألمان.

ألهم الملع بعض الابتكارات في مجال المواصلات، لعل أبرزها القنوات في شمال ألمانيا، شيشاير والولايات المتحدة، وعمل نظام القنوات في أندرتون بحيث هبطت القوارات البخارية بحمولتها من الملع لمسافة ١٥ مترا من شيشاير إلى مستوى نهر ويقر، بحيث تسير بعدها بيسر إلى مصب نهر ميرسي عند خليج ليفريول، وقد بنيت في العام ١٨٧٥، لتصل قاتا ميرسي وترنت إلى نهر ويفر، وعملت اصلا لكي تخفض القوارب البخارية بواسطة من رواقع هبدروليكية تعمل بقوة الماء، وادى تكرل التسرب المرضي الملم إلى تاكل تلك الآلات فاصطرب عمل القناة، وفي القرن العشرين، المشرين، المنش عمركات كهربائية إليها.

ولعل أضخم أثر تركته ورش الملح تمثل في تطوير أعمال الحضر، فلفترة طويلة، هيمنت تقنية الحفر بالنقر على الطريقة الصينية، باعتبارها ابتكارا رائدا، واعتمد النقر دوما، من الورش الأولية في سيشوان إلى ورش نهر كاناوا في القرن التاسع عشر، على إزميل ضخم له عمود يطرق عليه بأساليب في القرن التاسع عشر، شرع الأوروبيون في سمختلفة. وفي القرنين السادس عشر والسابع عشر، شرع الأوروبيون في استعمال الحفارة الدوارة، وثبتوا عيدانا معندية على رأس الإزميل، وياستخدام هذه الطريقة، تمكن الهوانديون من الحفر إلى عمق 71 مترا في العام ، 1841، ليصلوا إلى مصدر للماء النقي في أمستردام.

وفي مطلع القرن التاسع عشر، اثبتت أعمال الحمر نجاعتها في كاناوا، مما شجع أمريكيين عدة على إطلاق مشاريع للحفر العميق في تلك المنطقة، بحثا عن الملح. وفي الولايات المتحدة، أدخل ابتكار على المفصل الذي يربط

#### أسطورة الجيولوجيا

بين عمودي الحفر والطرق، بحيث بات يشبه الجرة، والحال أنه صمم كوعاء يدخل فيه عمود الطرق، وسرعان ما تبنى الأوروبيون الابتكار الأمريكي، ولقد استعمل الأسلوب نفسه قبل فرون عددة في الصين، وجهل الأوروبيون هذا الأمر، ففي وقت متزامن مع اكتشاف الجرة الأمريكية، قصد مبشر غربي، اسمه الأب إيمبرت، الصين، ليدرس الآبار القديمة في سيشوان، وسجل أن النما منها حضرت إلى أعماق غائرة، حيث حمل النقيع بواسطة دلاء قصب طويل، ولاحظ أيضا أن الصينيين ابتكروا أساليب متطورة لاستخراج عمود الخفر في حال الكساره، وفي الغرب، حينها، لم يتوافر من حل لتلك المشكلة سوى لهجران الآبار.

وفي أواخر القرن السابع عشر، حفر المنقبون عن الفعم أرض شيشاير، ولم يعثروا إلا على صخور اللح، وآثار الأمر الملماء، وليس تجار الملح، فقد برهن الأمر على أن تطوير الحفر قد يساعد يوما ما على إيجاد علم جديد كليا: الجيولوجيا، أي دراسة الأرض، ولسوف يمر نعو قرن ونصف قرن، قبل أن تبدأ إنجلترا في تدريس أول منهاج جامعي عن الجيولوجيا، وقد الفه معفري دايض، وليس أي عالم جيولوجيا.

قبل علماء الجيولوجيا، تأمل الفلاسفة الطبيعيون في تركيب الأرض، وافتقرت أفكارهم الأساسية إلى الإثبات، فقبل رحلة كولومبوس بالف وتسعمائة سنة، كتب أرسطو أن الأرض كروية، وفي القرن الحادي عشر، رأى الطبيب الفارمي ابن سينا، الذي وضع نحو ألف مؤلف في الفلسفة والطب، إن الأرض تتكون بتعاقب أعمال الفيضان والتآكل والترسب والتحول في الصخور اللينة، عبر حقب تاريخية مديدة، ولربما كان ليُذكر كأب لعلم الجيولوجيا، لو فهم كثير من الناس ما تحدث عنه، ولقد اقتضى فهمه من الطماء قرونا طويلة.

وخلال حقبة النهضة، قُدُّمت آراء جديدة عن تكون الأرض من قبل علماء عدة، بمن فيهم ليوناردو دافنشي، وقد أشار دافنشي إلى أن التعجرات ليست مخالوقات حبسها الشيطان في الصخور، كما كان رائجا، وشدد على أنها تكونت بفعل تحولات في التربة ادت إلى ترسبها في دواخها، وفي منتصف القرن السادس عشر، كتب الألماني جورج بور، الذي استخدم اسما مستمارا هو جورجيوس أغريكولا، عن اصل الجبال والمعادن والمياه الجوفية، وفي

مؤلفه «دي ري ميتاليكا»، تحدث عن تقنيات التنقيب في المناجم، واستخراج المادن ومشتقاتها، بما في ذلك الملج، ويعتبر مؤلفه الأكثر حداثة في عصره، وبقى مرجعا لقرون عدة.

وقبل تسميتها الجيولوجيا، ظهرت باستمرار نقاشات جيولوجية دار أحدها عن أصل الملح: هل توجد طبقة عمالقة من الملح تحت المحيطات تمدها بالملوحة؟ هل انضغاط المياه هي أعماق الأرض، كما اعتقد البعض، يؤدي إلى تحولها ملحا؟ وقد زعمت نظرية أخرى أن الملح لا يأتي من المحيط بتاتا، بل تحمله إليه الأنهار من الأرض.

وفي القرن السابع عشر، أصر رينيه ديكارت على أن المياه الحاوة ناعمة وتتبخر بسهولة، وأن يلورات الملح قاسية، لذا فإنها تترسب، وزعم أن ذلك سبب ملوحة البحر، وبحسب تلك النظرية، فإن القسم الناعم من المحيط، أي المياه المدنية، تمتصع القوب الأرض لتعاود الظهور على هيئة أنهار وجداول وبحيرات، تمتلئ الأرض بالشقوب وبالشقوق، وقسمح بعض الشروخات في الأرض بمرور مياه البحر بكل مكوناتها، ويؤدي ذلك إلى يتون ينابيع النقيع وآباره، وأما إذا انتهت الشقوق إلى نقاماً لا مخرج منها، في باطن الأرض.

وزعمت إحدى النظريات في القرن الثامن عشر، أن المصدر الطبيعي للنقيع المالح هو تشبع الجصل الأرضي بماء البحر، مما يجعله يرشح ملحا، وفي القابل، ذهبت نظرية منافسة للقول إن الجص، وهو مادة معدنية لقائم أن الجص، وهر مادة بطبيعتها مالحة، ويتمين تاليا أن نقلب السؤال ليصبح: ما الذي يحول الماء الماحة، ويتمين تاليا أن نقلب السؤال ليصبح: ما الذي يحول الماء الماحة، ويتمين تاليا أن نقلب السؤال ليصبح: ما الذي يحول

واستنج روبرت هوك، وهو فيلسوف من القرن السابع عشر ساهم في ظهور كلمة خلية للدلالة على اساس التركيب البيداوجي، أن الملح باني من الهواء، واعتقد آخرون أن الملح باني من المواد القلوية، لأن القلويات هي مواد قاعدية. وقد تبين لاحقا صحة هذا الأمر، ومزج بعضهم النظريتين السابقتين ليتوصل إلى استناج مفاده أن الملح يأتي من مواد قلوية في مياه البحر تتمازج مع ملح الهواء. حاول الألمان فهم ينابيع النقيع التي تحتويها أرضهم: هل تأتي من طبقة صغرية تحتها، كما تبن في شيشاير؟ افتتع بتلك النظرية الحامي البروسي كريستيان كيفرشتاين، والحال أنه ثقف نفسه كمالم، وأنجز دراسة من سبعة كتب عن الجيولوجيا، وأصر على اعتبار وجود معضور الملح قرب آبار نقيعه مجرد مصادفة. وفي رأيه، أن صغور لللح تأتي من الصغور.

في القرنين التاسع عشر والمشرين، انقسم الجيولوجيون بين أنصار «نيتون» ومحازبي «بلوتو» ( والمنى القصود أن الفريق الأول أصر على أن طبقـات الملح كلها ترجع إلى بحر قديم، وقاد هذا الفريق العالم الألماني أبراهام غوتلب وارنز، وراى خصومهم أن صخور الملح جاءت من تجمد صخرة قديمة كبيرة، لقد راى أنصار نبتون أن الملح جاء من البحر، واعتقد محازبو بلوتو أنه أتى من البراكين.

وفي العام ١٩٧٥، اتخذ وليام بويلز من جبل كارادونا حجة ضد نظرية مجيء الملح من البحر، إذ يقضي المنطق أن جبلا هاثلا من الصخورالمسلبة لا يمثل بعض بقايا المحيط، وأكد أخرون أن هذا الجبل، الذي يقارب البيرينيه حجما، يشكل بنسبة كبيرة ( ٧٠ في المائة بحسب إحدى الدراسات) من الملح، ولذا فالأرجح أن تلك الكتلة الصخرية جاءت من تحول صخور أخرى ملحا. وفي النهاية، رفضت نظرية البحر، فقد ثبت أن الغرانيت والبازلت جاءا من البراكين، هل يعني ذلك أن الملح أيضا أتي من البراكين؟

في القرن الناسع عشر، بات الأوروبيون شغوفين بالنعرف على طبيعة تراكمات الملح في مناطق أخرى من العالم، مثل البحر الميت، وقد سالوا توماس جيفرسون تكرارا عن تركيب الملح في أمريكا، وقد راجت أساطير كثيرة عن تراكيب غامضة لبعض جبال الملح في مقاطعة لويزيانا.

ومع تحسن تقنيات الحفر، اتضع تدريجا أن باطن الأرض يحوي طبقات مائلة من الملح، وتشيع صخوره هناك، ومع نهاية القرن الثامن عشر، اقتم كثير من المياونجيين بان معظم أوروبا الوسطى تنام فوق طبقة ضخمة من الملح، ولقد كانوا مصيبين إلى حد كبير، إن طبقات الملع التي تغذي الألزاس واللوري، تمتد تحت المائيا لتصل إلى النصسا في مقاطعة سالزكامير غوت، وتبدأ الطبقة الكثيفة من الملح في باطن شيشاير في شمال إيرلندا، وتسير

صوب شمال أورويا . ويعتبر ريف أونونداغا، في نيويورك، جزءا من حقل ملح كبير يمتد تحت أرض منطقة البحيرات الكبرى، مغذيا مناجم الملح في ديترويت، بولاية كليفلاند وفي أونتاريو.

ولم تتفق الآراء بعد بخصوص تكوين طبقات الملح تحت البحار. ومن المتفق عليه عموما، أن جذورها ترجع إلى المحيطات أكثر من البراكين، ولا تقسير حاليا لملوحة مياه البحار.

سمى الجيولوجيون، بدافع الفضول والبحث عن الملح، للعثور على قباب الملح، أي مناطق مثل جزررة أفري، حيث اندهمت طبقات الملح الكبيرة إلى الخارج الأرخ حركة السطحات الصخرية العميقة، فشكلت قباب ملح على سطح الأرض. وترجع نظرية قباب الملح إلى توماسي الفرنسي الذي قال إن أشرى صخرة ملح، وقد قرر أن الملح هناك وبأيني من بركان من ماء ووحل وغاز»، وقد رفض معثم الجيولوجين هذه النظرية لاحقا.

في العدام ١٨٦٧، بعث سي أيه غدوسمان بتقرير إلى مكتب الناجم الأمريكي. ومال فيه إلى القول إن ملح أفري يأتي من ينابيع نقيع عميقة، خرجت سورائلها قديما فشكلت طبقة اللج. ويحسب غروسمان، يصمد النقيع من باطن الأرض، متحركا عبر شقوق فيها، ويتحول إلى بلورات قرب السطح. واستطاع بحًاثة الملح أن يعشروا على قبابه، بملاحظة الأشكال المميزة سلسطح الأرض فوقها، وحفروا تلك المناطق، وعشروا تحتها على نقيع مالح، والحال أنها اعطت ملحا فاتما وملوثا لا فيمة له تجاريا.

في العام ١٩٠١، تجاهل رجلان نصيحة الجيولوجيين، وشرعوا في الحفر عند قبة ملح في تكساس اسمها سبندلتوب. ولقد غير باتتيللو هيفتز وانطوني لوكاس نظرة العلم إلى تلك القباب. ومنذ ذلك الحين، لم تعد كلمات مثل بئر وأدوات الحفر متصلة بصورة الملح، لقد أطلقت سبندلتوب عصر البترول.

ظهرت الوعود الأولى عن ذلك العصر في العام ١٨٩٥، خارج تيتوسفيل، في ولاية بنسلفانيا. حينها، درس إدوين درايك جميع تقنيات الحضر، وحضر إلى عمق ٢١ مترا، واستخرج نفطا، وأنتج ٢٥ برميلا في اليوم. وصدق كثيرون أن عصر النفط ابتدا في الولايات المتحدة، ولكن الحضريات التالية ومعظمها في المناطق الشرقية، كانت مخيبة.

مع حلول العام ١٨٦٦، بعد تجرية تيتوسفيل بسبع سنوات، اكتشف النقط في اونتازيوي كان زمانا مختلفا، لم تنتج كندا الكثير من الملح، وبدل الاهتمام بإمكان المثور على حقول ملح وفيرة، ساد الأمل بتواهر النقط. في غودريتش بتوانيو، أسس صاموتيل بلات شركة غودريتش بتروليوم، وبدات عملها في الضغة الشمالية لنهر مايت لاند، وحفر إلى عمق ١٨٠ امتار في تربة كلسية قاتمة، ولم يعثر على أثر للنقط، وأراد حملة الأسهم، الذين أمدوه بنحو عشرة الأف دولار ليبدأ المشروع، ترك العملية كلها، وفي القابل، منح مجلس المدينة هبة مقدارها الف ولار لبلات، ووعدت المدينة بمبلغ ٥٠٠ دولار، إذا وصل إلى عمق ثلاثمائة متر، وقبل أن يصل إلى ذلك العمق بأمتار قليلة، ارتطمت المختلة بصخور من الملح.

وسرعان ما أسست شركة غودريتش للملح، وركبت ٥٢ مرجلا، وصارت حقول الملح في أونتاريو أحد أكبر ورشه في العالم الحديث.

قبل أنّ يبدأ هيغنز ولوكاس حضرياتهما هي سبندلتوب، سادت حال من الخيبة تجاه العثور على النقط هي الولايات المتحدة، وغيرت سبندلتوب نظرة الجيولوجيين والكيماويين والهندسين والاقتصاديين. اقف أظهرت أن بقمة واحدة هي إحدى زوايا فبة الملح، يمكنها إنتاج كميات كبيرة من النقط في مترة وجيزة من الزمن. وخلال 10 سنة، انتجت سبندلتوب 150 مليون برميل من النقط، وباثر من سبندلتوب، تقوقت الولايات المتحدة على روسيا، أكبر منتج للنقط في زلك الوقت.

وبسبب سبندلتوب أيضا، اتخذ الجيولوجيون وجهة جديدة هي النظر إلى قباب الملح. ولأن الملح لا يمكن اختراقه، فإن المواد العضوية التي تحتجز قريه تتحلل ببطه، متحولة إلى بترول وغاز، ولهذا السبب، يتوافر البترول والغاز قرب حوافي الملح، لقد عثروا على جواب اسر عمره ألفا سنة في سيشوان.

وبعد سبنداتوب، غير على المزيد من النقط في ساحلي تكساس ولويزيانا. عند مناطق مثل سور الالب (۱۹۰۳) وهامبل (۱۹۰۰) وغيوز كـريك (۱۹۰۸) وتصدرت الولايات المتحدة تكولوجيا الحفر التي باتت مطلوبة عالميا، وشرع الجيولوجيون في التقتيش على ما يشبه قباب الملح في العالم لكي يحفروا. وعثر على الكثير منها في الخليج العربي، وفي العام 1961 نظهر النفط في فارس، التي تصمى إيران حاليا، في الأماكن التي تحدث هيرودتس عن الملح فيها.

استمر البحث في أمريكا الشمالية، ولم يصدق سوى نفر قليل مزاعم كولوميوس جوانر، عندما شرع في الحفر للوصول إلى النفطا في النفقة التي سماها «المنحنى المقلوب في اوضرتون». لم يسمع عنها أحد قبلاً، ونعلم حاضراً أن النظرية الجيولوجية خاطئة. ولحسن الحظ، فإن أحدا لم يكذبها في ذلك الوقت، لقد ضحكوا عليه كثيراً، واستمر في الخفر، وعثر على أكبر حقل نفط في أمريكا الشمائية: حقل تكساس الشرقي.

وهي زمن ما قبل الشركات العملاقة، تمتع رجال النفط بالسخرية من الجيولوجيين، وأشاروا دوما إلى أن أكبر ثلاثة حقول نفط في تاريخ النفط الأمريكي، حضرت ليس وفق النصيحة الجيولوجية، وتلك الشلاثة هي: تيتوسفيل وسبندلتوب وحقل تكساس الشرقي.

وكما توقع براونريغ في منتصف القرن الثامن عشر، فإن «الفنون القديمة تتحسن، والفنون الجديدة تخترع يوميا». إن مسار السعي إلى الملح قد تقلُّب في منعطفات كثيرة ومفاجئة، وخلق عشرات من الصناعات.



# التربة التي لا تستقر أبدا

عندما كانت الإمبراطورية البريطانية في المبريطانية في الوجه المبراطورية البريطانية في العالم الإمبراطورية، وسلمة تدل على الثراء في العالم باسره. وكما في كاردونا وهالليان وفيليسزسكا، عتبرت زيارة مناجم اللح في شيشاير مجاملة المتبرة من براميل التقيع الضخمة. وأضيثت البراميل بالشموع، في أشاء رحلة هبوطها في فتحة الحفر الضيقة. واستقبلوا بكلمة أهلا وسهلا، التي يقولها عمال حملوا الشمع بايديهم في ردهة الملخ، ويحسب روايات شائمة محليا، فقد زار قيصر روسيا انجلترا، وتناول طعام العشاء في باطن أرض شيسشاير، محاطا العشاء من والله الشمع عاد المنطقة بالمناشات في باطن أرض شيسشاير، محاطا الغشاء الشمع وي.

وأعطت الأقنية التي تصل إلى مرها ليفريول لشيشاير منفذا إلى السوق العالية، واستخدم الملح كحصولة موازية على متن السيفن التي قصدت أميركا لاستيراد القطن وغيره مما يلز الصناعة البريطالية، وقورط مرها ليضريول أيضا في تجارة الرقيق، واحتاجت السيفن -يعيل البعض إلى التفكير في بريطانيا باعتبارها بلدا غريب الأطوار، فهي تتمسك بالثقاليد القديمة، والحال أنها أيضا أرض المستثمرين الذين صنعوا العمر الصناعي،

المؤلف

المسافرة نحو أفريقيا الغربية إلى حمولة تجارية رائجة، لقد اشترت نيجيريا ملح شيشاير حتى سنة ١٩٦٨، حين انهار اقتصادها تحت وطأة الحرب الأهلية في إقليم بيافرا.

في العام ١٨٩٠، إضافة إلى السوق الخارجية المربحة، أعطت شيشاير ٥٠ في المائة من إجمالي الملح في بريطانيا، وفي شيشاير، استطاع أي كان الوصول إلى الثروة بشرواء أو تأجير قطعة أرض صغيرة قرب أي وويش، وويش، وويشاء المتخراج الملح). وكذلك كل من لديه مال يكني لحضر تشب في الأرض، وشراء أوعية نحاسية مسطحة يضعها على افران توقد بالفحم، ولأن المداخن لم ترفع كفاية لتبديد الدخان والسخام، فقد عاش العمال والناس بين غيوم سود حارة، وفي ثمانينيات القرن التاسع عشر وصفت إحدى الصحف ذلك الوضع بالد «الدخان والجمر المختنق في ويندسقور المرفقة، وفي العام ١٨٧٨

غُرِّم صناع الملح بسبب التلوث، لكنهم لم يغيروا طريقة عملهم. وأبلغ منتج المله هيئة تحقيق أنه يفضل أن يدفع الغرامات حتى النهاية، على أن ينقل المله هيئة تحقيق أنه يفضل أن يدفع الغرامات حتى النهاية، على أن ينقل العمالة من شيشاير، لم يوفر الملح حياة «هلاً» فقد تعين استاحة، في نوبات التحاسبة، لكي يؤمنوا الحصول على أقصى ربح ممكن، وقرض على الأطفال العمل أمام أوعية الغلي في سن التاسعة، وسعت الزوجات جيئة وإيابا بين العمال المائونية إلى مشاق الملح، وامتد يوم المول لمائورة إلى ١٢ ساعة، وغالبا أكثر من ذلك، ودفع لبعضهم الأجر بحسب ساعات العمل، وحوسب آخرون بناء على الكمية التي يستغرجونها من الملح.

جاء الإصلاح ببطء، صدر قانون في العام ١٨٦٧ يحظر على النساء والأولاد العمل بين الساعة السادسة مساء والسادسة من صباح اليوم التالي. وشرع مشرفود المسانع بالاحتجاج على ظروف عمل المرأة، ووصفوه بالمنهك جسديا، وتفجرت الفضائح العامة حين كشف المسرفون عن ظروف العمل في أماكن غلي النقيع، حيث الرجال والنساء والأطفال معا، فيما الرجال عراة حتى الحزام، والنساء من دون ملابس خارجية لا تسترهن سوى ملابسهن الداخلية وأردية خفيفة قصيرة.

#### التربة التي لا تستقر أبدا

أدى تحقيق في العام ١٨٧٦ إلى طلب منع الفتيات، دون سن الثامنة عشرة، من العمل في ورش الملح، وناقش مفتش اسمه روبرت بايكر ضرورة تقصير يوم العمل للرجال، وأمام هيئة تفتيش، وقف ليعلن «إن الرجال لا يرون السرير، إلا ليلة السبت».

لقرون عدة، ظلت نائت ويش تتصدر إنتاج الملح في ورش شيشاير، وفي مطلع القرن العشرين، اكتشف الجيولوجيون أن اكلف طبقات الملح هي تلك التي تهتد تحت نورث ويش ووينسفورد، وإعلنوا أن سماكة صخورالملع فيها التي تهتد تحت نورث ويش ويستفورد وإعلنوا أن سماكة صخورالملع فيها التصل إلى ٥٥ مترا، ويحد أدني لا يقل عن ١٥ مترا، وتكرر ظهور الحفر الناجه من انخصاف الأرض، وبعد أن كانت أحداثاً متفرقة في القرن الثامن عشر، نجت نائت ويش نسبيا، ونالت وينس نسبيا، ونالت وينس نسبيا، ونالت وينس نسبيا، جديدة في المراعي والحقول، ولقد انهارت بلدات باكملها أحيانا، وتجمعت عماه جديدة في الما الحفر، مما جعلها بحيرات صغيرة، في ختام ذلك القرن، ظهرت مورة فجائية على مساحة تزيد على ٤٠ كيلومترا مربعا قرب فرزت ويش، وأحيانا استغلت ورش الملح تلك الحفر الانخصاطية، والقت فيها بقيا الماد والكلس، مما زاد التلوث في منطقة تختنق بدخان الفحم.

وحاول مُلاك برك النقيع إلقاء اللوم على مناجم اللح، بالنسبة إلى ظهور المضر البضر التقيي المهجورة، والحال المضر التحقيب المهجورة، والحال أن هذه الحجة كانت تجدي لو ظهرت في بداية زمن التقيب في تلك المناجم ففي أو أخر القرن التاسع عشر، صار من الواضح عدم وجود عملاقة بين الحفر الانخصافية وحفر مناجم الملج، وتكاثرت حوادث الانخصاف باكثر من اعداد حفر التنقيب المهجورة.

وفي المقابل، بدت العلاقة مباشرة بين زيادة إنتاج النقيع وحوادث الانخساف. وشرعت في تهديد سلامة السكك الحديد، بل وحتى الجسور. وفي نورث ويش ووينسفورو، انهارت مبان ومنازل بفعل ضعف الأرض تحتها. وفي العام ۱۸۸۰، دمسر أو خبرب ٤٠٠٠ منزل في نورث ويش وحدها، وفي ويسمفورد باتت الكنيسة الجديدة مهددة بالانهيار. وتكاثرت حوادث تكسر أنابيب المياه والمجازي وخطوط الفاز. واستنزف إصلاحها ميزانية البلدية. وتعرضت الدكاون، الواحد تلو الآخر، للتصدع.

وصف مسافر عبر نورث ويش تلك البلدة بالكلمات التالية:

تصبر رويان صغيرة العرفات، وتجاوز المثان بات التقير منها

مائلا. وينتني بعضها فوق الشوارع بمسافة تزيد على ستين سنتيمترا،

وتنكن بيوت أخرى على ما يجارونا، وتنيل الماخل استين سنتيمترا،

ورفض الإيواب والنوافذ أن تقت أو تفقق بعلامية صحيحة. تحظم الكثير

من إطارات النوافذ وتكسرت الواحها، وظهرت تصويف في جماران المثاني

يسل عرض بعضها إلى عشرة منتيمترات، ولهارت جمور الحجر الرليسية

التي تعسك ببعض الأقواس فوق الأبواب والمرات، مما يهدد بالهيار تلك

الأقواس، ولجا البعض إلى وضع بعض الدعائم التدينيا موقفاً، ولا تبدو

دواخل البيون الخطل حالا. فقد تشققت الاستفد، وسقطت الأفاريز،

وتجعدت أوراق الجدران، واستعصت بعض الابواب على الفتح من دون

تغيير مفاصلها، ويرتد بعضها الأخر إلى الداخل بدال إن يقفل.

(تشامبرز جورنال، ۱۸۷۹).

مع الميل الإنجليزي لوصف الأمور بكلمات ملطفة، شاع وصف هذه الكارثة المتمادية بمصطلح انخساف، وصار الانخساف في شيشاير موضوعا للتتكيت في أنحاء بريطانيا، وجنب اهتمام بعض المتديني، فذهبوا إلى شيشاير لإقامة قداديس للجموع المشدوهة بالانخسافات، وعمد بعض المبشرين للوقوف على حافة تلك الحفر، حيث ترقد بقايا البيوت المتلعة، والتذكير بما سيكون عليه الجحيم.

وأما حقيقة الأمر، فهي أن ورش الملح «شفطت» كميات كبيرة من النقيع، وبسرعة هائلة، من تحت أراضي شيشاير فظهرت مئات حفر الملح، وتنافست بشدة في ما بينها. ولجأ البعض إلى شفط كميات إضافية من النقيع ورميها في الأقنية لمجرد حرمان منافسيه من الاستفادة منها.

تهيز نقيع شيشاير بشدة تشبعه بالملح، حيث فاقت النسبة خمسا وعشرين في المائة، ويصبعب عليبه امتصباص المزيد من الملح حتى في أثناء مروره بين صخور الملح، ويؤدي شفطه السريح إلى انتخاع كميات من المياه العدنية لتحل محله، وتمنس هذه السوائل الملح بسرعة، لتصل إلى درجة التشيع العالمية، ومع العمل القبوي لورش الملح، حلت كميات ضخمة من المياه العذبة محل النقيع الأطباع، وامتصت كميات هنائلة من الملح بشراهة، ويذا، أذابت الكثير من صخور الملح وأعمدته، التي كانت تسند الترية فوقها، مما أحدث الانخسافات. وحتى في القُرن التاسع عشر، حين فهمت تلك العملية جيدا، لم يكن من الواضع من يتحمل المسؤولية عن حدوشا. إن المنطقة التي تحيط مباشرة بعضر النقيع قد بقى متماسكة، على رغم أن اعمال شفط التقيع فيها تسبب انهيارات في التربة على بعد كيلومترات منها. وفي المقابل، فإن الحضر القريبة من أماكن الانضماف قد لا تكون السبب في حدوثه.

يمثل تحديد المذنب موضوعا قانونيا اساسيا، خصوصا أن مثات من المتضررين تقدموا بطلبات تعويض. ولأنهم لم يكونوا قادرين على تحديد خصمهم، فإنهم لم يقدروا على المضي في الإجراءات القانونية، هل يمكن أن يرفعوا دعوى ضد صناعة الملح كلها؟ الف المواطنون لجانا وقدموا عريضة إلى البرلمان تطالب بتعويض المتضررين من الأدى الذي تسببه صناعة الملح، واستند ملك الأراضي إلى تشريع ثابت يعطي صاحب الأرض حق التصوف بما تحتها، ورفعوا شكاوى قضائية بدعوى أن صخور الملح في جوف أراضيهم تضررت بل سوقت، إن ما تحصل عليه ورش الملح من نقيع يذيب صخور الملح تحت اراضيهم التي بالت أيضا عرضة للانخساف.

ورد منتجو الملح بكل الثقة التي ميزت رأسماليي القرن التاسع عشر: فقد رأوا أن السكان يحصلون فعليا على تمويضات عبر المداخيل التي تجليها مسناعة الملح لهم، وأنكروا الصلة بين الانخساف وشفط النقيع، وأصروا على أنها ظواهر طبيعية يمكن أن تستمر حتى لو توقفت الورش، وتقوقت حججهم، وفي الملم 1841، رفض البرلان عريضة التعويض.

في العام ۱۸۸۷، جمع بعض المتمولين ٤ ملايين جنيه إسترليني، اعتزموا تأسيس شركة اسمها «سالت يونيون ليمتد»، وضمت هائمة أولئك الأرسسين سبعة أشخاص لم يعملوا سابقا في صناعة الملح، وحاولوا شراء كل ما تنتجه بريطانيا من الملح، لينشئوا أكبر شركة صناعية في البلاد، وحذرت صعيفتا تايمز و إيكونوميست من أن عملاقا كهذا لن يستطيع احتكار صناعة ترتكز إلى مادة أولية شائمة وآلات بسيطة.

وفي شيشاير، حيث ترسخ تقليد يجعل الأفراد والشركات الصغيرة أساسا لصناعة الملح، غضب كثيرون لرؤية شركة عملاقة تشتري ورش الملح، الواحدة تلو الأخرى، وفي المقابل أحس الكثير من رواد تلك الصناعة بأن شركة «سالت يونيون» ربما مثلت حلا مناسبا في قطاع يشكو من كثرة المشاركين فيه.

والحال أن التنافس في شفط النقيع كان خطرا يهدد بإغراق الجميع حرفيا. وشجعت اسعار الملح المنخفضة خلال ثمانينيات القرن التاسع عشر، الكثيرين على يبع ورشهم.

باع أكثر من 10 في المائة من منتجي الملح ورشهم لشركة «سالت يونيون». لم يكونوا كلهم من شيش اير، بل شملت القائمة منتجين من ستاف وردشاير، وركشيسترشاير، شمال شرقي إنجلترا وشمال ايرلندا، وامسكت «سالت يونيون» بنجو ۸۵ في المائة من إنتاج إنجلترا من الملح، وفي القابل، مالت مجموعة من الخبراء إلى القول إنها اشترت كثيرا من الورش باسعار تقوق فيمتها الحقيقية، ولم يقدر ذلك الشركة من تحقيقة، إداح مو تقعة في سنواتها الأولى، ثم

ولم يمنع ذلك الشركة من تحقيق أرياح مرتفعة في سنواتها الأولى. ثم دخلت عصر الانحدار الطويل، ولم تحقق أرياحا بمستوى ما جنته في العام ١٨٩٠، إلا في العام ١٩٢٠،

في العام (١٨٨)، قدمت عريضة تعويض مناطق الملح في شيشاير إلى البرلمان مجددا، ولجات شركة «سالت يونيون» إلى الحجج التي استخدمها منتجو الملح سابقا: إن التعويضات تصل للناس عبر ما تدره صناعة الملح من فوائد، وإن حفر الانخساف تمثل ظاهرة طبيعية قد تحدث من دوة نوجود ورش المالية، وفي المقابل أعطت «سالت يونيون» خصومها جهة محددة لتكون في مقابلة المنتزن، وأنفقت روابط المواطنين المحلين أموالا في متابعة تلك المريضة، وأنفقت شركة «سالت يونيون» وحاملو أسهمها مبالغ طائلة للقتال ضدها، وفازت العريضة هذه المرة. وخلال عشر سنوات، تقدمت شركة حسالت يونيون» تقلب عن الانخسافات التي سالت يونيون» بشكوى قضائية تطالب بتعويضات عن الانخسافات التي تحدثها الورش النافضة في ملكياتها.

وعلى المدى الطويل... ساعد «قانون التعويض» شركة مسالت يونيون» فضها، فقد فضى بإنشاء «هيئة التعويض عن انخسافات التقيع في شيشاير»، ومُولّت من ضـرائب فـرضت على صناع الملح كاف. وأرهقت تلك الضرائب صـفار المنتجين. ولم تؤثر في كبارهم، واعتبر صغار الصناع هيئة النقيم، كما سموها، تصويضاتها محاولة من عمالقة الصناعة للسيطرة على صغارها،

وسنت هيئة النقيع قوانين جديدة للبناء وفرضتها، على الأبنية الجديدة، شرطا للعصول على تعويضات في حال انهيارها مستقبلا، وقد بنيت المدن المنهارة باتباع أساليب هندسة المنازل التي كانت سائدة أيام حكم أسرة تيدور،

### التربة التي لا تستقر أبدا

التي حكمت إنجلترا بين عامي ١٤٨٥ و ١٤٦٠، فمد لوح خشبي كبير تحت كل منزل، يتضمن كلابات يمكن وصلها إلى روافع هيدروليكية قوية، بما يضمن رفعه في حال انخسافه، تشبه تلك الروافع التي يصل عرضها إلى نصف متر، تلك التي استعملت في خفض قوارب الملح البخارية في قناة ميرسي.

يميل البعض إلى التفكير في بريطانيا باعتبارها بلدا غريب الأطوار، فهي تتمسك بالتقاليد القديمة، والحال أنها أيضا أرض المستعمرين الذين صنعوا المعصد الصناعي، بني الصناعيون الإنجليز شركات قوية، مثل «سالت يونيون» التي مهدت لظهور الشركات المتعددة الجنسيات في عصرنا، وفي شيشاير، ظهر نوعان من الصناعين مقلهما عائلتا توميسون وستابز.

تملك العائلتان كلتاهما تاريخا طويلا مع الملع في شيشاير. وتشير خارطة من العام المائلة لا تعرف حاليا من العام المائلة لا تعرف حاليا من كان جون الأول هذا، بعض أفرادها كانوا حالين، وينى واحد منهم منشآت ملح في جزيرتي الأتراك وكايكوس، وفي القرن التاسع عشر دخلت عائلة ستابز إلى النصر المنتاعي وأرسات أبناءها ليدرسوا الهندسة في الجامعات.

ولاحقت لعنة العمر الطويل عائلة تومبسون. ولقد أدار أعمال عائلة ستابز مهندسون يافعون من خريجي الجامعات، حيث درسوا التكنولوجيات الجديدة، وفي المقابل تولى إدارة أعمال الملح لعائلة تومبسون، شيوخ جاوزوا الشمانين عمرا، وتناقلوا الصلاحيات أبا عن جد.

امتلكت العائلتان ورش ملح قرب بلدة نورث ويش المنخصفة. وحاز بعض افرد عائلة ستابز ورشا في شيشاير كلها. وقبيل نهاية القرن التاسع عشر، شرعت ورش الملح في الإشلاس الواحدة تلو الأخرى، لأنها لم تقدر على منافسة الشركات الكبرى، وفي سبعينيات القرن نفسه، نسق الأخرة ستابز أعمالهم، ثم باعوا ورشهم كلها لشركة «سالت يونيون» في العام ۱۹۸۸ واضعوا إلى هيئتها الإدارية، وقتحوا ورشا جديدة في البلاد كلها، وفي العام الم١٩٧١، اشتروا ورش المللج في نيو شيشاير، بالقرب من نورث ويش.

لم تعمل عائلة تومبسون بشكل مختلف كثيراً. فقي العام ١٨٥٦، شرعوا في تأسيس شركة «اللاينس سالت وركس» عبر بدء اعمال حفر خلف فندق -ريد ليون»، وتمسكوا ببقائهم عائلة مستقلة، ثم باعوا شركة «اللاينس سالت وركس» إلى شركة «سالت يونيون» في العام ١٨٨٨، ثم بداوا مجددا في اعمال

الحفر، قرب فندق «ريد ليون»، وأسسوا شركة «ليون سالت وركس»، وحينها، ركزت التكنولوجيات الجديدة على إيجاد الملح وجليه إلى سطح الأرض، وبعد ذلك، يستمر العمل بالأساليب نفسها المشتمرة منذ أيام الرومان، فيغلى النقيع ويبغر في مراجل، ولقد تضخم جم المراجل بحيث صارت أكبر من نظيراتها في العصر الروماني التي لم تزد مسلحتها على المتر المرب، صنع آن العملم بطول بمول تسمة امتار وعرض سنة أمتار. واستعملوا الشحم الأنابيب المصنوعة من تجويف جذوع الأشجار فيد الاستعمال، وما عدا الأنابيب المصنوعة من تجويف جذوع الأشجار فيد الاستعمال، وما عدا ضخامة المراجل، واستخدام الشعم بدل الأخشاب في وقودها، ظلت عملية استخراج الملح التي وصفها جيورجيوس أكريكولا في كتابه دي ري ميتاليكا وساعي عملية على يد مهندس المناجم هريرت هوفر، الذي سيصبح لاحقا رئيسا الولايات المتحدة، وزوجته لو هذري هوفر، التي سيصبح لاحقا رئيسا الولايات

برع صناع الملح في شيشاير في صنع أنواع عدة من الملع، بما يتناسب مع 
تتوع زبائتهم وأسواههم، وأنتجوا منظمها عبر التحكم في زمن الغلي، وأنتجوا 
ملح الألبان من خبلال الغلي السريع، الذي يعطي بلورات صمغيرة تناسب 
استعمالها مع الزيدة والجبنة، وأستطاعوا تقليد الملح البحري الكبير البلورات 
عبر عملية غلي بطيئة أعطت مملح الأربعة عشر يوما»، وقد شحن إلى 
غرمسبي ليستعمل في تعليج سمك القد، أما قوالب الملح الصلبة، التي تسحق 
لاحقا، فقد سميت ملح لأغوس "لأنها شحنت إلى أفريقيا الغربية، وقد 
اعتادت تلك السوق الأفريقية كيل الملح بالحجم وليس بالوزن، فمنعت له 
ورش شيشاير ملحا ببلورات كبيرة ولكنة خفيف الوزن.

ومع حلول العام ١٩٠٥، ذهب جايمس ستابز إلى ميتشيغن ليدرس عن «مرجل تبخير» جديد، وقد ارتكز عمل هذه الآلة على التبخير بالتفريخ الهوائي، لأن خفض الضغط الجوي يخفض درجة الحرارة التي يتحول عندها الما. خارا، لذا ينقل الماء للحصول على البخار الذي يسخن غرفة تسمى غرفة التبخير، ثم يفتل البخار إلى غرفة تبخير فأنهة، ولا تصل الحرارة في تلك الغرفة إلى درجة عالها لأن الضغط الجوي فيها منخفض، مما يجعل الماء يغلي بسرحة، ثم ينقل البخار لكه إلى غرفة تبخير ثائة، وتؤدى هذه الطريقة إلى خفض كمية الحرارة اللازمة



لتبخير السائل، بحيث تمل الغرف الثلاث بالوقود المستخدم لتسخين الغرفة الأولى، ومثلت هذه الآلة حلا لأحد أقدم المشاكل هي صناعة الملح، تلك التي حلها الصينيون باستخدام الغاز، وهي تكلفة الوقود

استعمات ورش السكر في ليضربول هذه المراجل البخارية منذ العام المستعملت ورش السكر في تكرير الملاكم، وقد أدخلها ويليام فورنيكال، مستعمالا حرارة البخار في تكرير السكر، وفي العام ۱۸۸۷، أدخل التبخير بالتقريغ الهوائي إلى صناعة الملح، عبر ورشة جوزيف دونكان في سيلفر سبرينغز بولاية نيويورك، ويعتمد عمله على مرجل انتقون بلورات الملح على مرجل انتقون بلورات الملح فيه، وعند وصولها إلى الحجم والوزن المطلوبين، فإنها تترسب وتهوي إلى القعر، إذا كانت البلورات أكبر مما ينبغي، فإنها تبقى في النفيع السائل، وأما البلورات الأروم، فإنها لا تترسب أبدا، وللمرة الأولى في التاريخ الطويل للملح؛ يصنع ملح من بلورات بحجم متساو.

ينقل البخار من الخزان الأول ليستعمل في تسخين الخزانين الثاني والثالث، وحاليا، يمكن تسخين ٦ أو ٧ خزانات بواسطة البخار الذي يصدر من غلي النقيع في الخزان الأول.

هي ثلاثينيات القرن العشرين، استوردت عائلة ستابز أول مرجل للتبخير بالتضريغ الهوائي لتستعمله «نيو شيشاير سالت وركس، ومثلت ثلك الآلة بأبراجها الثلاثية وعوارضها القائمة وتحاسها اللامع وآلات القياس فيها، آية في حسن التصميم الهندسي، واستمر آل ستابز في استعمال المراجل الكبيدرة الشديمة لفترة من الزمن، للحصول على ملع ببلورات كبيرة. ومع الزمن، لم تستطع المراجل القديمة الصمود في وجه الآلات الجديدة، وجددت تلك الآلات في الخمسينيات والتسعينيات من القرن العشرين، واستمر ستابز، إضافة إلى شركة مسالت يونيون»، ضمن الثلاثي الصاعد لصناعة الملح البريطاني.

كل من يصنع خبرًا يجد نفسه مضطوا للتعامل مع كميات من الملح. فاي ملح بجدر استمماله? للضم جائبا ملح مالدون الشهير الذي صنعته مقاطعة الينكس في الساحل الشرقي، لأنه أقور بالى السلمة الكمالية. لا يوجد ملح بحري في الجلتارًا أو المكتلندا، لذا أفضل استممال ملح صخور شيشاير، الذي يباع بسعر جند وقصف لكل قطعة كبيرة، وبجنيها للكيس، وسنة جنيهات لكل تصف كيلو معياً في أوان بالاستكية، واعتبر

الأخيير الأضغار. تنتج هذا الملح شركة انجرام توصيسون الضديمة في ليفرول (لتنتكر ملح ليفرول) (لتنتكر ملح ليفرول) (لتنتكر ملح ليفرول) (لتنتكر ملح الشؤو من القرنين القرنين التاسخ عشرا، من ورشها هي نورث ويش، وتضعه هي عبوات بسيطة. وتبيعه بالجملة بسعر مناسب، فإذا كنت تدفع كثيرا للحصول على حساسب قد خل الوسطاء الذين يشترونه بكميات كبيرة، ويبيونه للجمهور بسعر مرتفى.

(اليزابيث ديفيد، الخبز الإنجليزي والطهو بالخميرة، ١٩٧٧).

على رغم إفلاس الورش المطرد حولهم، استمر آل توميسون في العمل وفق العلى وفق القديمة، أرسلوا صحفور الملح إلى تلاصدة المدارس ليصند عوا منها منعوتات. وفي اعياد الميلاد داب العمال على غمس الأغصان في مراجل النقيع لكي تتكون حولها بلورات الملح. ووصولا إلى ستينيات القرن العشرين، وظفوا عمالا ليثبتوا المسامير يدويا في أشاء عمليات إصلاح المراجل القصديرية، واستملوا محركات بخارية لمنخ النقيم، وفي أواخر تلك السنتيات، دمرت حرب بيافرا في نيجيريا، ووضعت حدا لأخر أسواقهم في العالم.

لقد واجهت مسألة الاختيار بين الأساليب الصناعية واليدوية، الكثير من الفنانين، ومند نقطة معينة يصبح الاختيار مستجيلاً، إذا صارت الأعمال غير الفنانين، ومند نقطة معينة يصبح الاختيار ما يكفي لتجديدها، وقد وصل آل توميسون إلى هذا المصير... تطقوا بالأمل لأكثر من عشر سنوات، من دون تحقيق إرباح، وهي العام 1947 استسلواً.

تعتبر شيشاير حاليا جزءا من الريف الإنجليزي الأخضر، وتوشي المراعي بقع صفر وزهرية حيث الأزهار البرية والحواجز التي تحد كروم الملية ويسبح الأوز بين ادغال قصب تتكاثر فوق الأقنية غير المستعملة. يصعب تصديق أن هذه السماء، قبل ١٠٠ سنة فقط، كانت سوداء بدخان الشحم، وأن الأفق كان مملوءا بالمداخن، والتربة ملوثة بنفايات رماد المراجل الصصف الأبيض.

يكتب أهالي المنطقة لورش آل تومبسون سائلين عن الملح الذي كان يعبأ في براميل خشب صغيرة، ويجفف ليصبح كتلا، ويسمونه الملح المتجمع، ويقولون إنه أفضل لطبخ الفاصوليا، ولتمليح اللحم. لكن ذلك الملح لم يعد موجودا.

### التربة التي لا تستقر أبدا

لقد اشترى مجلس هال بوره الملكي الموقع. وأسس فيه جمعية خيرية، تحاول الاستفادة مما تنقى من ورش النقيع بتحويلها متحفا، وتجاهد للحصول على التمويل، لأن الحضر الانخساطية تحيط بها، وتتسلل بقرات كمسولة لتجتر في تلك الحضر التي تغطيها الأعشاب والنباتات الدغلية وبعض أنواع الزهور البرية. ومن حين إلى آخر يعصل خسف ما ولو بسيطا، ويعتقد كثيرون أنه سياتي يوم تخسف فيه ورش نقيع آل تومبسون وتختفي في الأرض.





# الملح والروح العظيمة

عاشت الهند في القرن العشرين تحت إدارة الأمريكيسان استعمارية من النوع الذي وقضه الرئيسسان الأمريكيسان توصاس جيي غيرسدون وجايهس الأمريكيسان ومثار جاز الذي يعتبر من طليعين دعاة استقلال أمريكا، أيضا. وقد أثار ذلك الاستممار غضب اكثرية الهنود. فبالنسبة إلى الإنجليز لم يكن الاقتصاد الهندي سوى وسيلة لإغناء بريطانيا المظمى، وأديرت الصناعة في الهند بريطانيا المعامى، وأديرت الصناعة في الهند وأدير الملح الهندي مصلحة شيشاير. وأديرت الصناعة في الهند وأدير الملح الهندي مصلحة شيشاير.

الذين ما كادت أقدامهم تطأ شبه الجزيرة الأسيوية، حتى وضعوها بيد شركة تجارية خاصة؛ شركة تجارية الذائع، وأسمت تلك الشركة في العام ١٦٠٠، الذائع، وأسمت تلك الشركة في العام ١٩٠٠، بمرسوم ملكي من إليزابيث الأولى، وتصرفت للك الشركة، على رغم كونها مشروعا خاصا، وكانها أمة كاملة، فصكت عملتها الخاصة، وسيرت موظفيها بالطريقة التي ارتاتها مناسبة

في 11 مارس ١٩٣٠، خرج غائدي و ١٧ من معاونيه من غائدي و ١٥ من معاونيه من معمدلهم، واعتداموا بده مسميرة على الأقدام، للوصول إلى البحر عند داندي، حيث سيواجهون بيستخرجون اللح، بيستخرجون اللح،

المؤلف

طبقات من الملح.

لها، وشكلت جيشها وأسطولها الخاصين، وأعلنت الحرب، ونافشت بنود السلم مع أمم أخرى، شرط ألا يكونوأ مسيحيين، أشترت الشركة أملاكها الهندية الأولى مع أمم أخرى، شرط ألا يكونوأ مسيحيين، أشترت الشركة أملاكها الهندية الأولى في العام ١٦٣٩، ولم تزد على شريط ساحلي ضيق. وفي نهاية القرن عينه، بنت مدينة كالكوتا، وأفضت سلسلة من المعارك بين شرنسا وأبطترا إلى إعطاء المبريطانيين السيطرة على الهند، وحازت شركة الهند

أنشأت الشركة نظاما بيروقراطيا معقدا، يديره مدنيون يقبضون أجورا

مرتفعة. لم يوضع آي هندي في منصب عال، وفي القرن التاسع عشر، حكمت شركة الهند الشرقية أكثر من نصف الهند، وتركت الباقي ليحكمه أمراء محليون كانوا مجرد دمى بيد البريطانين. وفي العام ۱۸۵۷ ثار الهنود. وفي السنة التالية، بعد أن أخمد الجيش البريطاني الثورة، وضع التاج قبل أن يصطنع البريطانيون عوائق أمام التجارة، تمتمت الهند بملح قبل أن يصطنع البريطانيون عوائق أمام التجارة، تمتمت الهند بملح تمتد بينها حقول ملح طبيعية تتالف من صخوره الضخمة وسواحل بحرية تمتد بينها حقول ملح طبيعية تتالف من صخوره الضخمة وسواحل بحرية طويلة وبحيرات ملح كبيرة، وحازت تقليدا عريقا في استخراج الملح والاتجار به. وتحتوي ولاية البنجاب على صخور هائلة من نوع فائق النقاء، لكن التقاليد الدينية الهندوسية جعلت الناس لا يثقون بملح الصخور

ولا بالذي يستخرج بواسطة غلي النقيع. وقضل الهنود دائما الملح الذي يترسب قرب اليجر، بفضل عملية التبخير الشمسي، لأسباب دينية وكذلك لأنه متوافر. وعلى الساحل الغربي، قرب ما يعرف اليوم بالحدود مع باكستان، وكذلك على الساحل الشرقي قرب كالكوتا، انتشرت ممينات الأنهر، التي تحوى مستقمات تيخر الشمس مياهها، مخلفة

على الساحل الغربي، في غوجرات، صنعت تلك المادة منذ خمسة آلاف سنة على الأقل، في منطقة ران في ولاية كونش، التي تمتد على مساحة نحو عشرين ألف كيلومتر مربع، ويغطي البحر المستقعات، وتقيض عليها الأنهار في مواسم المطر في شهري اغسطس وسبتمبر، وفي ديسمبر يشرع الملح في الظهور بهساعدة رياح شتوية جافة تأتى من الشمال. وعلى الساحل الشرقي تمتد منطقة لإنتاجه تعرف باسم أوريسا، لمسافة تزيد على ٧٠٠ كيلومتر طولا، وبما يتراوح بين ٢٧ و٢٣٠ كيلومترا عرضا، وتتمتع طبيعيا بالشروط المثالية لإنتاج ملح بحري، وتقمر سهول الملح، التي تسمى كهلاري، بمديين ربيعين يشبعان تريتها به عند تبخر المياه، ويعرف النوع الذي ينجم عن التبخر بأشعة الشمس، باسم كارتاش، وينتج نوع ثان، اسمه بانغا، بمزج رمل البحر مع مائه ثم غليه، كان الملح مصدرا متجددا، مما جعل تلك البقعة من الأرض مثالية لإنتاجه، وعلى حساب كل شيء آخر، وفي أوريسا استطاع حتى افقر الفلاحين استخراجه في كهالاري، سواء ليبعه أو استماله.

وغالبا ما عمد صناع الملح إلى تفريغ الحقل أو الكهالاري، من النباتات والعشب والجذور، ولعمق سنتيمترات عدة، ثم يرصونها حول جنبات الحقول كالسدود.

وقد ركبوا صمامات لإدخال ماء البحر خلال المد، فينتشرب الرمل الملح، وفي الربيع يأتي المد الثاني، ويمزج البحر مياهه مع رمال مالحة، مما يعطي نقيما كثيفا يوضع هي اوان فخارية طويلة، وترصف مائتان منها فتصبح على هيئة أتون، وجعل صناع الملح للأتون فتحات من الشمال والجنوب، بحيث تسعر الربح النيران، ويتبخر النقيع، فيعاجله عمال متخصصون (مالانجيس) بإضافة المزيد من النقيع إليه، وتستمر العملية إلى أن تمثل الأواني الفخارية بالبلورات البيض إلى ثلالة أرباعها، ثم تجمع في أكوام لتجففها الربح. وينطيها المالانجيس بالقصب، وتعطي هذه العملية ملح بانغا الأبيض، الذي بعتيره البعض الأفضل هنديا، ومع ذلك فإنه لا يكلف كثيرا.

وتلهشت المقاطعات المجاورة على البانغا، وشحن إليها عبر نهر ماهانادي وفروعه، وجاء التجار إلى أوريسا لشراء الملح، أو لمبادلته مع منتجات مثل القطن والأفيون، والماريجوانا والحيوب، وقد حملتها عريات تجرها الثيران من قلب الهند.

تاجر كل بريطاني في البنغال بملح أوريسا، واحتاجوا إلى كميات كبيرة منه لصنع ذخيرة لحروبهم مع فرنسا في القرن الثامن عشر. إن قسما مهما من الملح استخدم في صنع البارود جاء من أوريسا.

في معظم الهند، فيرضت ضيرائب خفيضة على تلك المادة، منذ أقدم العصور. وفي أوريسا، فرض الماراثاوي، الذين حكموا أقاليم كثيرة في الهند خبل الاحتلال البريطاني، ضريبة صغيرة على الملح الذي ينقل تجاريا عبر تلك القاطعة، ولأن تلك التجارة كانت كثيفة، درت تلك الضريبة المعتدلة أرباحا

جيدة، مما جنب فرص ضرائب عالية كان من شأنها ضرب الأسعارالتنافسية للملح في أوريسا . وفي مشابل هذا الدخل، رعى الماراثاويون تلك الشجارة ورواجها . وتذكّر أعمال الماراثاوي تجاه أوريسا بالمثل الصيني: «إن حكم الدولة يشبه طهو سمكة صغيرة، يجب أن تتم أمورها كلها بلمسة خفيفة».

لم يمارس البريطانيون تلك اللمسة الخفيفة في حكم الهند ولا في الطهو، ففي أواخر القرن الثامن عشر ضاعفت شيشاير إنتاجها للملح، وسعت بقوة لكسب أسواق خارجية. وافترض أن الإمبراطورية في إمكانها إيجاد تلك الأسواق، ولم يكن باستطاعة ملح ليفريول منافسة السعر المنخفض للنظيره من أوريسا ولا نوعيته. في العام ۱۷۹۰ طلب البريطانيون إننا لشراء كل ملح أوريسا، ورفض طابهم من قبل راغوجي بهونسلا، الحاكم الماراثاوي لأوريسا، للذي أدرك أنهم يحولون إزاحة ملحها للحفاظ على الأسعار المرتفسة لنافسه البريطاني، ورد البريطانيون على الرفض بحظر ملح أوريسا في البنغال.

والحال أن ما يفصل أوريسا من البنقال لم يكن سوى غابة كليفة تصعب حراستها. وتمثل الأثر الأول للحظر في ظهور عصابات منظمة لتهريب الملح، وسرعان ما أغرقت البنغال بملح أوريسا الرخيص. ولم يتمكن الملح البريطاني من منافسته، وفي العام ١٨٠٣، ويذريعة محارية عصابات التهريب، احتل الجيش البريطاني أوريسا ثم ضمها إلى البنغال.

في ١ نوفمبر من العام ١٩٠٤، وبواسطة القانون صار ملح اوريسا احتكارا بريطانياً، وحفل يهم على القطاع الخاص، واجبر الذين يملكون كميات منه على بيعها للحكومة بسعر محدد، وخُطر نقله وحُسرت تموين السفن بالملح اللازم للبحارة في سفرهم الطويل بالتموين البريطاني، وخلال عشر سنوات، أصبح إنتاج الملح محظورا على الجميع سوى الحكومة البريطانية، واعتمدت السلطات على نظام من الخبرين لمنع الاتجار به سرا.

جاءت البوادر الأولى للمقاومة في أوريسا من حكام السواحل (زيمندارات) الذين تحطمت سلطتهم بتدمير صناعة اللح، فقيل الاحتمالا البريطاني، كان مالانجيو شمال أوريسا تحت سيطرة الزيمندارات، الذين جنوا أرباحا كبيرة من بيج ما يصنعه المالانجيون من ملح مقابل ضرائب صفيرة، ودفع الممال إجورا كبيرة للزيمندارات لقاء استئجار السهول الساحلية واستخدامها في صنع الماج، ودفع الممن من الإيجار على هيئة إمدادات من الملح لتسد احتياجات بيوت الزيمندارات.

## الملح والروح العظيمة

وعلى رغم ذلك، عاش أوائلك العمال بصورة أفضل مما آلت إليه أمورهم بعد الاحتكار البريطاني له في العام ١٩٠٤، ورفع البريطانيون أموالا لقاء ما سينتجه الملائحيون من ملح في المستقبل بعد تحكمهم بالأسعار، وأدى الأمر إلى تفاقم تدريجي في دين المالانجين للبريطانين، واضطر المالانجيون للعمل لدى البريطانين تصديد تلك الديون، وباتوا في حكم المبيد لدى إدارة الملح البريطانية، ومات الآلاف منهم سنويا بسبب الأوبئة، وخصوصا الكوليرا،

ومنذ البداية، قاوم الزيمندارات سياسة الملح البريطانية، وحرضوا المالانجيين على عدم التعاون مع البريطانيين، ولجأ بعض المالانجيين لصنعه سرا، واعتقل المثات منهم، وفي العام ١٨٦٧ اندلعت ثورة هاجم خلالها المالانجيون ورش الملح ومكاتبه، وطاردوا العملاء.

بعد فشل تلك الانتضاضية أوقف السكان المحليون المقاومية العانية، وانخرطوا في صنع الملح وبيعه سرا، واستطاعت بعض العاثلات إعالة نفسها بهذه الطريقة.

وبالعودة إلى إنجلترا، شاع أمر غضب الهنود من سياسة الملح البريطانية، وورد ذكرها في أحد كتب الطهو:

إن إحدى اكبر الماسي التي يشكو منها الفقير هي حاجته إلى الملح. إن كثيرا من التفاهات الهندوس وقيرواتهم قريج الن سياسة لليمة وفيير عادلة تعارسها احتكارات الملح التي تديرها شركة الهند الشرقية، وعندها يفكرون في مضاعفة ثرواتهم، برى القابضون على زمام تلك الشركة ان من الأفضل لو النهم استطاع شراء كل الملح في كل مرفا وسوق

(ماري إيتون، القاموس العالمي الشامل للطاهي ومدبرة المنزل، ١٨٢٢).

وفي مطلع القرن التاسع عشر، أنشأت شركة الهند الشرقية نقاط مراقبة جمركية عبر البنغال، في محاولة لوقف التهريب ولجباية ضرائب اللج المجزية. وفي العام ١٨٣٤ عين جي أنش سميث مفوضا للجمارك، وعرف جماسته الفائضة، واستمر في منصبه عشرين عاما وعمل على توسيع النظام ليصبح «خط الجمارك» حول البنغال، وفرض ضريبة على انتقال الملج عبر ذلك الخط. وأسقط الضرائب عن مجموعة من السلع الأخرى مثل التبغ، لكي يركز الضباط اهتمامهم على وقف تهريب الملح، وحاز ضباط الجمارك المزيج السين المتاد من الصلاحيات الكبيرة والرواتب المنخضة، ووهمبوا المناح

بدلات مالية عما يمسكون به من ملع مهرب. وأعطوا صلاحيات لاحدود لها في البحث والتفتيش والتوقيف، ولم يكن مضاجئا أن تنتشر في أوساطهم الرشوة وأشكال الفساد الأخرى . وفي أربعينيات القرن التاسع عشر، تزايدت حماسة شركة الهند الشرقية لتدعيم خط البنغال، وقدت سياجا شائكا بارتفاع ٤ امتار وبسماكة ٢ امتار، على طول الجانب الغربي من البنغال، لمنع التهريب، وأمسكت الحكومة بزمام الأمور في الهند بعد «تمرد»، بحسب وصف المصطلح الرسمي في العام ١٨٧٥، وعمدت إلى مد خط الجمارك ليتلوى كالحية بطول نحو خمسة الأف كيلومتر، عبر الهند: من الهمالايا إلى الويسا، وتكونًّ سياح الفصل من مزيج الصبار والسنط والقصب، وبات عصيا لعلى الاختراق، إلا عبر البوابات التي يحرسها ضباط الجمارك.

في البداية، وبعد إحكام سيطرتهم التامة، حاول البريطانيون إنتاج ملح أوريسا وبيعه في البنغال، بالسعر الذي يرتاونه. وأخلوا أرض الغابات في المنطقة الساحلية، لكي يوسعوا منطقة إثناجه. وسرعان ما ثار طاق التجاز البريطانيين حيال المنافسة في تلك السوق، وضغطوا على البريان ليخفض إنتاج الملح في أوريسا. وفي العام ١٨٣٦، عُدَّلت الجمارك المحلية عليه بحيث تساوي الجمارك على الملح المستورد، ولم تعد الحكومة مهتمة بمصدره، ما دامت الضريبة متساوية.

لم يستطع الملح المحلي المنافسة، وتعينت عليه مكافحة البيروقراطية المقدة والمعيقة. لم يرج بالشكل الملائم، ولذا تعين حفظه في مخازن قرب كالكودًا، مما عرضه لخطر الاختالاس، وردت الإدارة الاستحمارية البريطانية بالحد من إنتاجه في أوريسا، وحتى بإغلاق بعض الورش، وادعت أن ملح أوريساً أقل نوعية ومكلف. وفي العام ١٨٤٥، أمرت الحكومة الاستعمارية بخفض الإنتاج السنوي للملح ليصل إلى نصف ماكانه في السنة السابقة.

وكتب إيه إم ميلز المفوض في أوريسا إلى الإدارة الاستعمارية محذرا من أن خفض إنتاج الملح سيحرض فلاحي أوريسا ضد البريطانيين، لأنهم لا يعرفون ممارسة أي نشاط اقتصادي آخر.

وحتى في أحسن أزمانهم، عاش المالانجيون دوما في قرى قريبة من حقول الملح، وعملت الماثلات كلها، رجالا ونساء وأطفالا، في تلك الحقول.

#### الملح والروح العظيمة

أنحى البريطانيون باللاثمة على المالانجيين بالنسبة إلى ما يفقد منه في أثناء النقل والتخزين، مع العلم أن هؤلاء العمال لا شأن لهم بالنقل ولا بالتخزين، حاول بعض تجار الملح الضغط على الحكومة لدفع المزيد من الأموال لمنتجيه، وردت الأخيرة بخفض ما تدفعه، سعيا وراء تقليص الإنتاج.

تعينً على البريطانيين الحفاظ على الغابات قرب سهول اللح، باعتبارها مصدرا للوقود الخشبي، وبما أن بعضها أزيل لتوسيع مساحات تلك الحقول، مصدرا للوقود الخشبي، وبما أن بعضها أزيل لتوسيع مساحات تلك الحقول، ولقد ازنعت خشية المالانجيين من الغابة، بحيث رفضوا الدخول اليها لقطع الأشجار. وفي خريف 1341 وحده، قتلت النمور ٢٢ مالانجيا، وضعت ادارة الملح وتجاره جائزة لكل من بأتي براس حيوان مضترس، وقد وصفت تلك الحائزة بالكبيرة ماليا، الا أنها لم تؤد إلى خفض عدد الحيوانات الشرسة.

هي العام ١٨٦٢، أعلنت الحكومة البريطانية عزمها على وقف إنتاج اللح محليا. وطلبت من صناعه إنهاء أعمالهم هي أسرع وقت ممكن. وأدى توقف تلك الصناعة إلى مجاعة هي أوريسا في العام ١٨٦٦، حصدت أرواح الكثير من المالانجيين، نظرا إلى انعدام اي وسيلة أخرى لتدبر عيشهم. وسببت السياسة الحكومية نقصا في الملح في البنغال.

حاول البريطانيون مواجهة تلك الوقائع بإنشاء مصنع لإنتاج ملح الكارتاثى، وكذلك توفير بعض الكارتاثى، وكذلك توفير بعض الكارتاثى، وكذلك توفير بعض الأعمال لهم، وزنج المسعى إلى حد أن ملح ليضربول لم يعد قادرا على المنافسية هناك، ولذا أغلقت الحكومة المصنع في العمام ١٨٩٣ لم يكن مسموحا بالتجاوز على الملح الملكي قطا.

بعد إغلاق المسنع، جاع المالانجيون، بينما رقدت مادة عيشهم الرئيسية تحت أقدامهم، في طبقات لاهمة تنتظر من يلتقطها. والحال أن القوانين منعت حتى كشط الملح عن سطح الترية، تحت طائلة عقوبات قاسية. ومنع شعب أوريسا من أي نشاط يتصل بالملح، وارغم الرجال على ترك زوجاتهم وأطفالهم جياعا، ليعملوا في مناطق أخرى من الهند، وعاشوا في ظل تراكم وأطفالهم جياعا، ليعملوا في مناطق أخرى من الهند، وعاشوا في ظل تراكم إلاجساد تحت شروط صحية بائسة، وصارعوا بشراسة للعصول على أعمال جسدية قاسية لجمع بعض المال وإرساله إلى أسرهم، ومع هجرة المالانجيين من أوريسا، بات كل من فيها جائما ومحروما من الملح.

في فبراير ۱۸۸۸، عُقد أول تجمع شعبي للاحتجاح على سياسة الله في أورسا، ونظمه حزب أوتكال سابها السياسي في كاتاك (مرفأ على نهر ماهاندي)، وأشار التجهع جلى أن الهنود مرهقون بضرائب تقوق نظيراتها في بريطانيا بثلاثين مرة، ووصف ضريبة الله بأنها « عب، جائز ذو طامع إمبريالي، الأنها فرضت على ملم مسمورد بالكامل، وحض الحكومة على رفع ضريبة الدخل، وتوفير الأموال بالتوقف عن استيراد اختصاصيين من الخارج للقيام بأعمال مدنية، ورأى أن ذلك من شانه تعويض الحكومة عما قد تخسرو من وقف ضريبة اللح.

في مطلع القرن العشرين، هوجمت سياسة الملح البريطانية من قبل المشرعين في الأقاليم الهندية. وهن ١٩٢٣، افترحت الحكومة مضاعفة ضريبة الملح لسد المجز في الميزانية، ووفض المجلس التشريعي الهندي تأييد ذلك الاقتراح، ولم يأبه البريطانيون وأقرت الضريبة بتشريع من اللورد ريدنغ، نائب الملك، وفي العام ١٩٢٧ صورت الجلس التشريعي لخفض ضريبة الملح إلى النصف، على رغم تعلي الأصوات بإزالتها كليا ولم تستجب الحكومة البريطانية.

طلب باندت نيلاكانثا داس، عضو المجلس التشريعي، بعث صناعة الملع في أوريسا، وإزالة ضريبته، وادعت الحكومة أن تلك الضريبة هي الإسهام الوحيد الذي يقدمه الفقراء للدولة، ولم تأخذ الحكومة البريطانية الأمر على محمل الحب راكد اللورد ويتترلون، الوزير المفوض في الهند، الحكومة البريطانية أنه لا يوجد سبب للقلق من قصية الملح، ولم بوافقه كل من في إنجلترا، ففي البلان حاج السير هنري كريك أن ضريبة الملح تسب معاناة جدية في الهند، مما يولد اضطرابات مدنية، واقترح البعض أن عائدات ضريبة الملح لا تساوي المخاطر الناجمة منها، وحدر نواب حزب العمال أن ضريبة الملح قد تؤدي إلى تكررا التجربة الإيراندية في الهند،

في العام ١٩٣٠، بدت أوريسا على شفا ثورة وشيكة.

لذا، وعلى عكس الاعتقاد الشائع حاليا، لم تكن فكرة جديدة أن تركز الثورة على الملع، ولمل الجديد تمثل في أن تلك الفكرة أضحت في عهدة رجل أصيل تماما، اسمه موهانداس كارامشاند غاندي.

ولد غاندي في ٢ نوفمبر ١٨٦٩، في بورياندار، وهي بلدة ساحلية وعاصمة لإمارة تحمل الاسم نفسه في شبه جزيرة غوجرات، ولم تكن البلدة بعيدة عن ران في ولاية كوتش، ولذا اختار غاندي هذا القسم من البلاد ليبدأ منه ثورته، وليس أوريسا على الشاطئ القابل، وردد كثيرا أنه يشعر بالقرب من صناع اللح في غوجرات.

#### الملح والروح العظيمة

وقد ترعرع في بورباندار، ولم يكن على اتصال مباشر بالمالانجيين. لقد انتمى إلى طبقة الفيسيا، التي تحتل منزلة وسطى بين الحكام والعمال، ويعني اسم غاندي السبمان. ولقد شغل جده وأبوه وعمه منصب رئيس الوزراء لدى أمير بورباندار، ومال حكام تلك الإماراة الصغيرة إلى الشفقة على الناس، ومارسوا صلاحياتهم بطريقة عشوائية وخدموا البريطانيين بتذلل، ومازال المنزل الصغير الذي تربى فيه موهانداس شاخصا عند حافة المدينة، يشهد على اقتقار رئيس وزراء بورباندار إلى الشروة والجاه، وتزوج موهانداس في سن الثالثة عشرة بطريقة تقليدية، ودام زواجه ٢٢ عاما، واشتهر بإيثاره الميش البسيط وبنكران الذات، ولم يتوصل إلى ذلك بسهولة، وحارب تفلتات الشهوة في الجنس والطعام، وكسر الوصايا الدينية لعائلته بأن أكل اللحم، آملا في أن يجعل ذلك منه ضخما وقويا مثل المقترسين البريطانيين.

كان غاندي رجلا ضامرا، وذا شغف بأشياء خاصة، وصاحب نظريات غريبة في الجنس والأكل والجسد، وعلى رغم تقدمه في السن، فإنه خاض ،تجارب» مع يافعات. فقد طلب منهن أن يرقدن عاريات طوال الليل ليختبر قدرته على الامتناع عن الجنس، واشتهر بحس دعابة غريب، فعندما سئل كيف يفكر في الحضارة الغربية، أجاب: «أعتقد أن تلك سنكون فكرة عظيمة»!

ولم يؤيد غاندي فكرة تفوق الحضارة الشرقية وقال: «من الغباء أن أعتقد أن روكفلر هندي سيكون أفضل من روكفلر أمريكي».

وتأثر بجذوره الهندوسية، إضافة إلى اليانية، التي ظهرت في الهند في القرن السادس قبل الميلاد . تحرم اليانية قتل أي مخلوق، ويكمم كهنتها أفواههم لكي يتأكدوا من عدم قتل أي حشرة فد تدخلها مصادفة.

سافر إلى الخارج. ودرس القانون في لندن، وزار باريس، ولدى رؤيته برج إيضًا الجديد قال: «اعتقد أنه برهان جيد على أننا جميعا أطفال تفتتهم الأشباء الطريفة».

في جنوب أفريقيا، قاد حركة للمطالبة بالحقوق المدنية للهنود وسجن. وفي زنزانته قرأ كتاب العصيان المدني لديفيد ثورو، وأثر فيه الكتاب بقوة. إضافة إلى البوذية واليانية، وشده قول ثورو: «إن الالتزام الوحيد الذي من حقى اتباعه هو أن أفعل دائما ما أفكر أنه الشيء الصحيح».

وقال خصومه من شأنه دائما، ولم يبد ممكنا أن تتبع الملايين رجلا غريب الأطوار. لقد التزم اللاعنف خلال ممارسة العصيان المدني، ولم يَمِل إلى عبارة مالقوار. لقد التزم اللاعنف، وأمن بأن الخصم يجب أن يواجه يحيث لا يحس أهين أو هزم، وقال إنه يسمى إلى متجريد خصمه من الخطأ»، وبحث عن اسم لحركته وتقبل الاسم الذي اقترحه ابن عمه ماغنلال غائدي عليه: ساداغراها التي تعني الصلابة في الحق. وغير موهانداس سادا إلى سالينا، التي تعني العملية في الحق. وغير موهانداس سادا ساليناغراها: وقد المجتهية التي آمن بإنها سترفع شان طرفي الصراع.

وفي أفعاله كانها أظهر غاندي ثقة داخلية، وبدا متأكدا من عدالة قضيته، وأنها ستتصر لأنها محقة. وعجلت ثقته الداخلية الهادئة رجلا يضع بالفاجات المستمرة، فيتخذ دائما قرارات مفاجئة، ويغير من مسار العمل بإستمرار، وعند اندلاع الحرب المالمية الأولى، أعلن هذا المسالم المقاوم للاستعمار البريطاني دعمه المجهود الحربي الإنجليزي، مما أذهل مؤيديه، وفيما أظهر تكرار إدانته للثورة الصناعية وآلاتها، كشف فجاة عن ولعه بماكينات الخياطة من نوع سنجر، ووصفها بانهاء وأحد للاختراعات القليلة للناهمة، بل ثمة رومانسية في الآلة نفسها، وكتب لويس فينشر، كاتب سيرته الداتية الذي عرفه من قرب: «إن الحوار معه يشبه رحلة استكشاف... إنه يجرؤ على الذهاب إلى أي مكان من دون خريطة،..

وقد عاصر هنديا شهيرا آخر: رايندرانات طاغور الحائز جائزة نوبل، كان طاغور طويلا وناحلا ومفوها، وأطلق على غاندي لقب مهاتما، أي الروح العظيمة، أو، بجسب كلمات طاغور: «روح عظيمة في إهاب شحاذ».

في ١٨٨٥، أسس حزب المؤتمر الوطني الهندي في بومباي على يد نخبة من مأمائية البريطانيين. وفي المنافقة الكريطانية الإستقراطية. إضافة إلى بعض النبلاء البريطانين. وفي البداية ايد كثير منهم بقاء الحكم البريطاني، وتدريجا، صاروا طليعة الحركة المنافذية باستقـالال الهند، وقد حرّل غاندي حـزب المؤتمر الوطني الهندي وقضيية الاستقـلال، إلى حركة شعبية، ومثلت ساتياغراها الملح، (حملات الملكم). لحدى الأدوات القـوية في ذلك التعول.

ترجع فكرة ساتياغراها الملح إلى جلسة عقدها المؤتمر الوطني الهندي في لاهور ١٩٢٩، وحينها شكل الملح قضية ملتهبة في كثير من أنحاء البلاد، لكنه لم يكن قضية وطنية. وعلى الرغم من الثورة في أوريسا وأماكن أخرى، فإن معظم رفاق غاندي لم يكونوا على دراية بقضاياه، ولذا ذهل الكثير من أعضاء حزب المؤتمر الهندي، بمن فيهم بعض المقريض، من غاندي، عندما افترح أن تتركز حركة الاستقلال حول الملح، وبين غاندي أن تلك المادة تعطي مثالا قويا عن سوء الحكم البريطاني في موضوع يلامس حياة كل الشرائح الاجتماعية في الهند، ونبه إلى أن الكل يأكل الملح، وقد هانته الإشارة إلى ابتعاده هو بالذات عن الملح، وأنه لم يلامسه طوال آ سنوات.

في ٢ مـارس ١٩٣٠، كـتب غـاندي مـخـاطبـا اللورد إيرون، مندوب التـاج البريطاني في الهند:

إن لم تكن عارفا بتلك الشرور، فإن رسالتي لن تصل إلى قلبك، ولذا في الثاني عشر من الشهر الجاري سابداً في تجامل قوانين اللم، وسابدا من معتزل مع مجموعة من المعاوين، اعتقد أن تلك الغربية تشال قسى عبد على الفقير، وبما أن حركة الاستقلال مهمة بالنسبة إلى الأفقر في البلاد، لذا سابداً من هذا الشر، ومن العجيب أننا استسلمنا لهذا الاحتكار اللغم باقت طويل،

وعبر المندوب عن أسفه لقرار غاندي خرق القوانين، وأما المعتزل الذي أشار إليه فيقع في ولاية غوجرات، عبر نهر سابارماتي من مدينة أحمد آباد. كان معتزلًا للناس المؤمنين بالساتياغراها. وعند وصوله أشار غاندي إلى قرب المكان من سجن أحمد آباد وسرعان ما صحت نبوءته.

كانت اليانية منتشرة في تلك المنطقة، فباتت ملاذا للحضرات التي لم يؤذها أحد، وغصت بالأفاعي. عاش غاندي في معتزل: غرفة ضيقة في سجن. والحال أن العيش في غرفة السجن لم يعثل سوى تغيير طفيف في نمط عيش غاندى، والمج أحيانا إلى أنه قرأ أكثر في تلك الغرفة!

في ١٢ مارس ١٩٣٠، خرج غاندي و٧٨ من معاونيه من معتزلهم، واعتزموا بدء مسيرة على الأقدام، لمسافة ٥٢٠ كيلومترا للوصول إلى البحر غند داندي، حيث سيواجهون القانون البريطاني، ويستخرجون الملح، انضم إلى المسيرة نفر قليل ممن لم يكونوا في المعتزل، وخصوصا المتين من المسلمين ومسيحيا ورجلين من المتبوذين الذين يحرم الهندوس لمسهم، حرص غاندي على أن تمثل المجموعة الهند كلها، ولم يسمح للنساء بالسير على الأقدام انطلاقا من : «حس بسيطه بالموروسية».

وشرح الأمر بالقول: «لقد اعتزمنا تحمل الماناة، وربما التعذيب، إذا وضعنا النساء في المقدمة، ظان تتوانى الحكومة عن إيقاع الأذى الذي اعتزمت أصلا على إيقاعه بنا».

ساروا ببطء عبر شوارع مترية، وقطعوا ٢٦ كيلومترا في اليوم، تحت سماء تتز حرارة، وفي المقدمة سار عجوز في الثانية والستين، ضامر الجسم متوكثا على عصا، وقاد غاندي المسيرة بثقة وتصميم، وأنهك البعض، وتقرحت أقدام آخرين، فعولجوا في عربات، وخصص حصان لغاندي، لكنه لم يمتطه أبدا،

انطلقت المسيرة في السادسة والنصف فجرا، كان غاندي يستيقظ قبل 
لا بساعات، لي غزل الملابس ويكتب الخطب والفات الات، وشوهد يكتب 
الرسائل في ضوء القمر، وتوقف لينحدث إلى الفلاحين، الذين تجمعوا 
الرسائل في ضرء القمر، وتوقف لينحدث إلى الفلاحين، الذين تجمعوا 
للملع، وحضهم على التأم انظافة، وعلى الإقلاع عن الخمر ومواد الإدمان، 
وأن يحسنوا معاملة طائفة المنبوذين (بدلا من تجنب لمسهم)، وأن يلبسوا 
الكادار (الملابس الشعبية التي تغزل في الهند) بديلا عن المنسوجات 
البريطانية، وفي ستينيات القرن الثامن عشر، قبل الثورة الأميركية، حض 
البريطانية، وفي ستينيات القرن الثامن عشر، قبل الثورة الأميركية، حض 
البريطانية المستوردة.

وكتب غاندي: « بالنسبة إلي، وصلت الأمور إلى نقطة اللاعودة، سواء كنت وحدي أو رافقتتي الآلاف، لم يكن وحده، فخلال المسيرة أظهر المسؤولون المحليون تأييدهم له باستقالتهم من مناصبهم، ونقيقته الصحف الهندية الناطقة بالإنجليزية، وأوردت صحيفة ستينسمان في كالكوتا، أن في إمكانه المضي في غلي مياه البحر إلى الأبد إلى حين اعتراقه بالتاج البريطاني. وفي المثاب، أولى الإعلام العالمي المتماما هائلا لسير المجوز الضئيل الحجم في مواجهة الإمبراطورية البريطانية كالها، وحيّت شعوب العالم عناده غير المتوقد سطرت الصحيافة تقراير عن تصميمه الصلب وقدرته على الإنقاع،

واقتتع اللورد إيرون مندوب التاج البريطاني، استنادا إلى تقارير مخبريه، بأن غاندي سينهار سريعا، وكتب إلى وزير الدولة المسؤول عن الهند، أن صعدة غاندي سيئة، وأنه إذا تابع مسيرته اليومية، فسينتهي إلى الموت الذي «سيمثل حلا سعيدا». في ٥ أبريل، بعد ٢٥ يوما من المشي، وصل غاندي إلى داندي على البحر، ولم يصحبه الـ ٧٨ من معاونيه، بل آلاف من الناس. لقد صاحبته نخبة من المثقفين، وفقراء ونساء، بمن فيهن نسوة من أثرياء الأسر في المدن الهندية.

وخلال الليل ترأس غاندي صلاة على وقع أمواج بحر العرب، ومع خيوط الضجر الأولى قاد مجموعة إلى البحر للتطهر، ثم خرج وسار برجلين مستدفتين إلى حيث تراكمت قشرة من الملح، تكونت بأثر التبخير بأشعة الشمس، ثم انحنى، والتقط قبضة من تلك القشرة، وكسر قانون الحظر البريطاني، وصاح أحد الحجاج: «ليحيّ المخلص».

في الجانب الآخر من الهند، عزم شعب أوريسا على البدء في صنع الملح، حتى قبل وصول غاندي إلى داندي، وصمموا على الاستمرار فيها، سواء أيدتهم بقية البلاد أم لا. وفتحوا معسكرا في كاتاك، حيث تجمع متطوعون من أنحاء أوريسا، وأقسموا على تكريس أنفسهم لمقاومة قوانين الملح، وعُقدت اجتماعات دورية لمناقشة طبيعة وأهمية ساتياغراها الملح. وحظر البريطانيون تلك الاجتماعات، واعتقلوا كل من ألقى خطبا عامة عن هذه القضية وسجنوهم.

لقد نَظُم حفل عام الاستخراج الملح في أوريسا، ليتزامن مع وصول غاندي إلى الساحل في ٦ أبريل، ونفخ الناس في أبواق من الصدف، وقذفوا بأوراق الزهور ابتهاجا، وجعلوه يوما للعصيان المدنى باللاعنف. ومع سيرهم على الساحل، اعتقل قائدهم غوباباندهو شودري، وواصلت الحشود مسيرها. وفي ١٣ أبريل، الساعة الثامنة والنصف صباحا، وصلوا إلى مقصدهم: بلدة إينشوري، حيث تجمهر الآلاف لشاهدة كسر قوانين الملح،

لقد انحنوا، والتقطوا فبضات من الملح. وحاول البوليس إرغامهم على إلقاء ما اغترفوا بأيديهم، وانطلق الحشد إلى الساحل، والتقط الجمع ملحا ثم اعتقلتهم الشرطة، دامت تلك الحال أياما، تكررت فيها موجات من صناع الملح، تتبعها موحات من الشرطة، تتبعها موحات أخرى من الصناع، وطلبت الشرطة تعزيزات. وسرعان ما امتلأت السجون. وتدفقت أعداد أخرى من الشرطة والمتظاهرين إلى ساحل إينشوري. واستخدمت الشرطة قنابل صوتية غير مؤذية، لكنها صُممت لتحدث ذعرا، ولم تُجد نفعا.

انتشر المحتجون على طول الساحل الهندي، وبينهم عدد كبير من النسوة، وقد نظمن بعض تظاهرات صنع اللح. استخدمت الشرطة الهراوات، وظل التظاهرون مسللين، وبعد نهاية التظاهرات، تجمع ٢٠ الف شخص ليحتقلوا بخروج معتقلي مسيرات الملح من السجن بنثر أوراق الزهور.

بعد أسبوع من وصوله الاحتفالي إلى الساحل، صارت حركة غاندي وطنية شاملة. انتشرت تظاهرات صنع الملح، وللتأكيد على تعليمات غاندي الأخرى، ألقى المتظاهرون بالخمر أرضا، وإحرووا الملابس الأجنبية، وبيع الملح علنا في الشوارع، وردت الشرطة بإطلاق الرصاص، في كراتشي قتل رصاص الشرطة ناشطين من حزب المؤتمر، وفي بومباي طوق مشات من الثاني بالحيال وسيقوا إلى السجن، بعد اكتشاف الشرطة أن الملح بات يصنع على اسطح مقار حزب المؤتمر.

شارك الأساتذة والطلاب والفلاحون في صنع الملح، وبندا أن معظم الهند تشارك فيه. غطت الصحف الغربية الحملة، وتماطف العالم معها، وصارت «قيمات غاندي» البيض موضة في أمريكا، فيما كان المهاتما حاسر الراس!.

وانتقلت حركة الاحتجاج إلى مجموعات أخرى، لم تكن ملتزمة باستخدام قوة الحقيقة، وأغارت إحداها على مخزن للذخيرة في البنغال وقتلت سنة من حراسه، وأرسلت سيارات مصفحة لقمع التظاهرات في بيشاور شمال غربي البلاد، وهوجمت إحدى تلك السيارات المصفحة، وأشعلت فيها النيران، وأطلقت سيارة ثانية النيران من مدفع رشاش، وقتلت سيعن شخصا،

أرسل غاندي رسالة إلى اللورد إيرون، يحتج فيها على عنف البوليس. واستهلها، كالعادة، بعبارة «الصديق العزيز»، ثم أعلن أنه سينظم مسيرات إلى ورش الملح الحكومية، ليستولي عليها باسم الشعب، وأرسلت وحدات بريطانية إلى قرية قرب داندي، وانقضت على القائد في أثناء نومه تحت شجرة واعتقاته.

حذرت صحيفة مانشستر غارديان الحكومة البريطانية من مغبة اعتقال غاندي، ورأت أنها ستقود إلى إشعال الهند كلها، وعارضت الاعتقال صحيفة الهيرالد، الناطق الرسمي باسم حزب العمال.

## الملح والروح العظيمة

و تفجرت الهند غضبا، وجلس غاندي في سجنه يغزل القطن، وسُجن 
- 1 الف محتج، من ضمنهم القادة البارزون كلهم ومعظم القادة المحلوين.
وأعلنت الحكومة عدم شرعية لجان حزب الؤتمر، واستمرت حركة الملح.
حاولت الحكومة التفاوض مع القادة المسجونين، واحتج ونستون تشرشل على
مجريات الأمور قائلاً: «إن حكومة الهند سجنت غائدي، ثم وقفت عند باب
زنزانته ترجوه مساعدتها على تخطي الصعاب».

في ٥ مارس ١٩٣١، وقع لورد إيرون معاهدة غنائدي ـ إيرون، التي أنهت 
حملة اللج، وسُمح للهنود القاطنين على السواحل باستخراج اللح لاستعمالهم 
الخاص، وأطلق سراح القادة المسجونين، واتفق على عقد طاولة مستديرة في 
لندن لنقساش الإدارة البريطانية في الهند، وأوقف العصيان المدني كله، 
لندن لنقساش الإدارة البريطانية في الهند، وأوقف العصيان المدني كله، 
واعتبرت المعاهدة تسوية واعتبر البعض أن البريطانيين كسبوا معظم النقاط، 
وفي القابل، سرَّ عَالدي بها، وفكر بأنها المرة الأولى التي تتحدث فيها 
بريطانيا والهند على قدم المساواة، وليس كسيد وتابع،

اقترح إيرون ختم المعاهدة بعفل لشرب الشاي، فقال غاندي إن شايه سيكون ماء وليمونا وقليلا من الملح، لقد خرج غاندي من المواجهة، باعتباره الصوت المعبر عن الأصال الهندية، وصار حـزب المؤتمر الهندي التنظيم الرئيسي في حركة استقلال الهند، في ١٤٧٧ نالت الهند استقلالها، واغتيل غاندي بعدها بخمسة أشهر. كان قائله هندوسيا فسرًّ ميل غاندي إلى السلم مع المسلمين على أنه جزء من خطة ترمي إلى تسويدهم على البلاد. وخلفه جواهر لال نهرو، ابن محام أرستقراطي ساهم في تأسيس الحزب الوطني، بودائم، باعتباره العجوز الحائل المتوكن على عصاء الذي قاد الجموع إلى مساح (دائدي.

قبل الميلاد بنحو ٣٠٠ عام، وقبل وصول البريطانيين بوقت طويل، أرخ كتاب اسمه أرئاساسترا لتاريخ الملح في ظل إمبراطورية هندية كبرى قادها شاندر إغويتا موريا، وبين أنه صنّع بإشراف موظف رسمي دعي لافنادهيياكسا، في ظل نظام من الأنونات التي مُنحت لقاء رسوم محددة، وبعد نصف قرن من خروج البريطانيين ما زالت صناعة الملح تحت إشراف الحكومة.

بعد ۱۹۶۷ اهتمت الهند المستقلة بصنع ملح يمكن توفيره بأسعار معقولة، وتولت إنتاجه في الهند المستقلة تعاونيات صغيرة، سرعان ما فشلت، وتسيطر مجموعة من التجار الأقوياء على تلك الصناعة حاليا، ويفترض بالحكومة أن تهتم بأمر المعال عبر مفوضية الملح، وعلى الطرف الثاني من النهر الذي اطل يليم معتزل غاندي في احمد آباد، تقع مفوضية في غوجرات، ويدينها الممال بأنها تهتم بأمر التجار اكثر من آمرهم.

وصارت منطقة مسخور الملح في البنجاب تسمى باكستان، وبات الساحل الغرب، غوجرات وران في ولاية كونش، النطقة الأساسية لإنتاج الملح في الهند. أما أوريسا، فلم يبق فيها سبرى ٦ ورش، ولأن تُنتج ثلاثة أرباع ملح الهند في غوجرات، التي لا تعتبر من أكثر مناطق الهند فقرا، وفي القابل، تتخفض أجور معملاً للملح فيها، إلى حد أن معظمهم يأتي من مناطق يعيش أهلوها في فقر مدقع، وفي سيتبعر من كل عام، يصل آلاف المحال المهاجرين إلى غوجرات للعمل، بواقع سبعة أيام في الأسبوع، حتى نهاية موسم الملح في الربيع، ويحصلون على دولار في اليوم، ولا يُسجري الانتفاف على قوانين حظر عمالة مستحقات ضمائهم الاجتماعي، وكذلك يجري الانتفاف على قوانين حظر عمالة الأطفاف، وينتمي معظم العمال إلى الطبقات الدنيا من المجتمع، ويعيشون في ديون دائمة لمسلحة منتجي الملح، ويؤدي وهج التشرة البيضاء من الملح في فصل الجيف، ويعمد المناف، إلى إصابة كثير منهم بعمى الوان دائم، وعندما يموتون، لا تحتريق الجيف بولاية، بسبب تشبعها باللح.

في يونيو ١٩٩٨ ضربت عاصفة غوجرات. وقتلت من العمال عددا يتراوح بين ١٠٠٠ وغا الف قتيل بحسب مصادر شديدة التباين. لقد ارتقع سعر الملح الهندي. وفي نهاية ذلك العام، استبدلت اليد العاملة، وانخفض السعر مجددا، ومرة أخرى، يمكن شراء الملح بسعر معقول، سعر من حق كل مواطن هندي أن يتوقعه.



# لاتنظر إلى الورا،

قبل الميلاد بنحو ٣ آلاف سنة، بحث النبي داود عن عاصمة له في جبال يهودا (الضفة الغربية)، ووجد حصنا في جبل صهيون، فحاصره وفتحه، وبني القدس، ففي بعض الأحدان، بدت تلك الحسال كأنها حصون مشيدة، وفي أحيان أخرى، شابهت الحدائق الغناء. ويحسب أوقات مختلفة، فإنها تعطى منظرا مشهديا أو إستراتيجيا للمنطقة، إنها تمكن من مشاهدة معظم أراضي إسرائيل. وفي الأيام الصافية، ترى منها جبال مؤاب في الأردن، التي تلوح كغمامة بعيدة بلون زهري. ما لا يمكن رؤيته بسبب انخفاض خط الأفق هو البحر الميت: أكثر النقاط انخفاضا في الأرض، ويعتبر من عجائب الدنيا، وينخفض لأكثر من ٣٦٦ مترا، وقد يختفي يوما ما، سماه العبرانيون «يام ها ميله»: بحر الملح.

يبلغ طوله نحو مائة كيلومتر، وعرضه ٢٤ كيلومترا عند أقصى اتساع له، يقع وسط الحدود الأردنية ـ الإسرائيلية، ويبدو مكانا متعطي المسادن في البحر الميت حيوية طالما جدّبت السياح إليها، وتتزلق مياهه على الجلد كأنها الزيت،

هادئا بجمال قاحل عار، وتعطي النظرة الأولى إليه انطباعا عن مكان تستحيل سكناه، وكالكثير مسن الأماكن المشابهة في العالم، فقد غيرت الكهرباء والمياه العذبة المكان، وجعلته مُنتجعا مُربحا على نحو متزايد،

تعطي المعادن في البحر الميت حيوية طالما جذبت السياح إليها، وتنزلق مياهم على الجلد كانها الزيت، وفي إمكان هذا النقيع أن يطفو بما هو أشكل من البيضنة، فبحد الخوض فيه البشمة أمتار، يطفو الجمع على السطح كما لو كان محمولا على طوّف ملموء بالهواء، إنه الفراش الأكثر راحة، بحيث يتجاوب كليا مع كل جزء من الظهر، أي نفس ما يفترض بفرشات الماء أن تفعله، إن ماءه، إن كان ثمة ماء، صاف بحيث يمكن رؤية كانشاء قيه، وتحس بأثر المعادن الذائبة فيه على الجلد، فكانها تحاول تغييره، وتغدو السباحة تعرغا.

كتب بليني عنه: «لا تغرق فيه الحيوانات، وتطفو الجمال والثيران فيه، ولهذا يقال إنه لا شيء يغرق، وأورد الأمريكي إدوارد روبنسون، وهو بروفسور في علوم التوراة، أنه «يمكن الجلوس والنوم والسباحة في تلك المياه من دون صعوبة»، وجاء وصفه في تقرير عن زيارة في العام ١٨٢٨.

تبعد أريحا بضعة كيلومترات إلى الشمال من البحر الميت، وتعتبر واحة قرب نهر الأردن، الذي يصب في ذلك البحر، ويمتقد أنها أقدم مدينة في العالم، وقبل عشرة آلاف سنة، كانت أريحا مركزا لتجارة الملح. وفي ١٨٨٤. في الأردن، التابهة الإرزائية، المتمركزة في جبل مؤاب في الأردن، بناء كنيسة في موقع آثار بيزنطية في مدينة مادبا. وسرعان ما اكتشف الممال خريطة أرضية مرسومة بالجزاييك ما زالت معروضة في أرض كنيسة سان جورج، وتظهر البحر الميت مع سفينتين محملتين بالملح متجهدين صوب أريحا. ولعل البحر الميت مع سفينتين محملتين بالملح استغمل في استغراجه، وتحمل المياه الزيئية فيه طعما مرا، كانها علمونة. وتشتهم هذه المنطقة باللعات، لعل أشهرها تلك التي دمرت سادوم وانهما تقان جو الميح والميا، ويعتقد أن سكانهما كانوا عمال ملح،

ويرد هي سفر التكوين أن الله محق كل شيء هي تلك البقعة التي كانت غناء، وتتطابق تلك النطقة الجرداء القاحلة الصفصف مع ذلك الوصف، وهي القابل، يرتفع جبل سادوم هي هذه المنطقة، وكله من الملح الصافي، ويشبه جسرا متعرجا، فكأنه برج ملح منصوت بذائقة فوطية.

وبحسب سفر التكوين، هنإن لوط، ابن أخي إبراهيم، عاش في سادوم، وأنجاه الله من دمارها. ونظرت زوجته خلفها، في أثناء مغادرتهم المدينة، مخالفة ما أمرها الله به، فتحولت عمودا من الملح. وبما أن أعمدة من الملح تنفصل باستمرار عن ذلك الجبل، فإن السياح وبما أن أعمدة من الملح تنفصل باستمرار وعن ذلك الجبل، فإن السياح يخطئون دائما في اعتقاد أنهم رأوا تمثال زوجة لوط، لقد تهاوت تلك المرأة من زمن طويل. وكذلك فإن الأشكال التي يراها السياح، وتلك التي تظهر على الكارث بوستال السياحي للمنطقة، نتهاوى بسرعة، بحسب رأي علماء الجيولوجيا.

في الأرَّمنة التوراتية، مثل جبل سادوم اكثر ملكيات البحر المبت قيمة، وسيطر عليه الملك أراد، الذي رفض أن يعبر أرضه موسى وقبيله الآتون من مصد، إن أحد أهم الطرق التجارية في النطقة هو طريق الملح، الذي يمتند من جبل سادوم إلى البحر المتوسط، وغير بعيد عن جبل سادوم، يمكن رؤية جدران حجرية وبقايا مدخل تحت الطلال الشعثة لشجر يمكن مركزة حصن روماني شيد ليحرس طريق الملح، وفي الوادي، حيث ممر النهر، يمكن رؤية سد حجري صغير لا يزيد ارتفاعه على نصف المتر، ومازال إلى اليوم يحجز المياه لتخزن في حوض روماني.

يشكل البحر الميت المصدر الآخر للثروة في المنطقة، إضافة إلى جبل سادوم الذي ظل مكانا الاستخراج الملح حتى تسمينيات القرن العشرين. ولا يلوح أي مصدر للماء العذب في هذه الأرض التي لعنها الله، وفي فترة ما بعد الظهر، يلتمع نقيع البحر الميت الفيروزي اللون، ويعكس اللون الزهري للجبال الأردنية، ويعطي سرابا مائيا.

كتب بليني أن «البحر الميت يعطي قدارا فقط»، ويملك هذا الأسفلت الطبيعي قيمة عالية بالنسبة إلى عملية سد حزوز (جُلْفُطة) السفن الخشب، ولذا سمى الرومان ذلك البحر «اسفلتيتوس لأكوس»، بحيرة

الأسفلت، ويصل تركيز المعادن الذائبة في مياهه إلى ٢٦ في المائة، ويشكل الملح ٩٩ في المائة من أملاحه. وللمقارنة، فإن ماء المحيط يحتوي على ملح بنسبة ٣ في المائة.

تُمتبر صحراء يهودا امتدادا لجبالها، وتتخفض إلى تحت مستوى البحر، وتمثل عالما تختلط فيه السحالي والجدران العالية، التي ترتفع فرق أودية عميشة وباهتة اللون، بحيث تشع بلون أزرق ياقوتي في الليالي المتصرة، وتشبت مالاين الأصداف البحرية المدفونة في صخورها، أن تلك المنحراء كانت، ذات مرة، قاعا لبحر جفت مياهه بفيل حرارة لافحة.

تُخبى، صحراء بهودا الجرداء ظاهريا الكثير من الحيوات، ويقال إنها لتحتري على مائتي صنف من الزهور، التي لا تتفتح إلا لفترة قصيدة فلا يوريا الإلا المحظوظون، ويتقافز الوعاء، ذلك الماعز الجبلي، بقرونه الطويلة فوق الصخور، وتنمو أشجار السنط في الوديان، وتمد جنورها لعمق ستين مترا، ويساعد المح الجذور على شفط الماء المختبئ في الوديان، وترى نباتات دغلية، تسمى عليق المح، تمتصه من الأرض لتثقله إلى أورافها، فتصبح فادرة على امتصاص الماء من الهواء.

وتحت الأرض الجرداء، تمتد ينابيع جوفية، بعضها عذب وبعضها الآخر آسن، وتسهل معرفة مواقعها من النباتات الظاهرة التي تتمو فوقها، ولكل من تلك الينابيع، وتسمى دعين، بالعربية والمبرية، قصتها، ظقم جنبت تلك الصحراء، المحاذية لبحر لا حياة فيه، هوامش المجتمعات القريبة، وتلاقى قرب عيونها المستكشفون والرحالة والرواد والحالمن والمتحمسون والتقاة، وتشير التوراة كثيرا إلى تلك الصحراء، عندما تتحدث عن النفاج إلى البرية،

وعبر البحر الميت، تصبح الصحراء الأردنية الجدباء بنية، وتمتد منطقة معطا على طول عشرين كياومترا في شرق الوادي الأردني، وتعلمم منتجاتها الأمة، وتحاذي إسرائيل النهر: إنها ارض من الخليويات والسيارات رباعية الدفع. وهنا يمتطي المزارعون الحمير، ويركب البدو الجمال، ويديش بعضهم في خيام سود من الصوف، وتتموج عباءاتهم الضغاضة مع ربح الصحواء المدوّمة.

يُسمي الأردنيون البحر الميت «بحيرة لوط» أحياناً . وقد شرح لي محمد نوفل، وهو موظف حكومي، أن القرآن يحكي أن الله أنزل تلك البقعة إلى أدنى نقطة في الأرض، عقابا لقوم لوطا على ممارستهم الشذوذ الجنسى.

آثارت الملوحة المرتضعة في البحر المبت الكثير من الفضول لقرون عدد. في بدسمبر ١١٠٠ نُصِّب هرسان الحملة الصليبية الأولى الملك بالدوين الأول ملكا على ما سمي الملكة اللاتينية في القدس، وقد دار الملك حول ما يشكل الجانب الإسرائيلي من البحر المبت حالها، ولاحظه مرافقه الفارس فولشير، الآتي من بلدة شارتر، أن البحر لا منفذ له، واعتقد أن مصدر الملوحة هو المعادن التي تسير بها المياه من «جبل الملح الكبير العالي» عند نهاية البحر الميت، أي جبل سادوم.

وأرسلت عينات عدة من البحر الميت إلى أوروبا خلال القرن الشامن عشر لتحليلها، وتولى العالم الفرنسي الشهير انطوانطوران لافوازييه نشر إحداها ، وحاول كثير من أصوليي البروتستانت الامريكين دراسة البحر الميت، من طريق الاستكشاف أو تحليل العينات، واستنتج إدوارد متشكوك، الاستاذ في أمهارست، باستخدام العينات ونصوص التوراة، أن مصدر ملح ذلك البحر هو ينابيع كبريتية على بعد ٧٧٥ كيلومترا، ولدى زيارته المنطقة، وجد ينابيع آسنة على مسافة أقرب.

في عام ١٨٨٤، أحس ضابط في الأسطول الأمريكي، اسمه دبليو أف لينش، بالفراغ بعد نهاية الحرب الأمريكية - الكسيكية، وأقتع رؤساءه بتمويل بدئة إلى البحر الميت، وصنع هاريان من هياكل لا تصدأ معادنها، بتمويل بدئة إلى البحر الميت، وصنع هاريان من هياكل لا تصدأ حيادنها، ووكانت في حد أناتها إنجازا تقنيا في ذلك الوقت، وحملا إلى مرفا حيفا، الميت ووجده شيئا بثير الغنيان، واستصروا أحي إبحارهم لمدة ٨ أيام صوب الطرف الجنوبي من البحر، وظن لينش أن جبل سادوم ليس جبلا بالضبط، ولعله كان محقا في ظنه، وأعتقد أن تركيبه لا يحتوي بالضبط، ولعله كان محقا في ظنه، وأعتقد أن تركيبه لا يحتوي الكتير من الملح، وكان مخقلنا، وعثر على عمود هاو من الجبل، فبادر إلى الكتقد بنفس ما ظنه الجميع دائما: إنه تمثال زوَّجة لوط، وحلل عينة منه، واكتشف أنها كيا من كلوريد الصوديوم الصافي، واعتبر ذلك تفسيرا كافيا لطبيعة الجبل ولهوية التمثال.

ومازال الجيولوجيون في خلاف عن سبب الملوحة الفائضة في البحر الميت و يعسب النظرية الأكثر شيوعا ، فإنه كان متصلاً مع البحر الأبيض المتوسط، عند مرهاً حيضاً، قبل نحو 9 ملايين سنة ، وسبب ارتجاج جيولوجي هائل ظهور جيال الجليل، فقطعت الاتصال بين البحرين، وانقطعت إمدادات المياه عن البحر الميت، ولم تعد تعوضه عما يفقده بفعل بغيور الشمس، وتدريجا صار أشد ملوحة.

وقد تُفسّر هذه النظرية سبب الزيادة في كثافة ذلك البحر، الذي يتبخر ببطء كانه بركة ملح ضخمة، وقد بلغت كثافته مقدارا كاهيا ليترسب كلوريد الصوديوم، وضرع الملح في الظهور في القعر وعلى جنباته. ويخطو السابحون فوق طبقة من الملح بيضاء كالثلج، عند نزولهم إلى البحر.

في مطالع القرن العشرين، شرع النمساوي ثيودور هرتزل في التنظير لعودة اليهود إلى أرضهم، وبتأمله في صدى قابلية الدولة الهودية للحياة، نظر بأن أحد المصادر المهمة سيكون البحر المهت، حيث ستقدر الدولة الجديدة على استخراج ثروة من المادن، من ضمنها ملح البروميد والبوتاس. في عشرينيات القرن العشرين، أسس موشيه نوفامينتسكي، وهو مهندس يهودي من سيبيريا، شركة بوتاس القسطين عند الساحل الشمالي للبحر الميت، في ظل الانتداب البريطاني على فلسطين.

في المام ١٩٤٨، دخلت جيوش الجامعة العربية في حرب مع الدولة الإسرائيلية المستحدثة، وعَبْر الجيش الأردني نهر الأردن، وسيطر على قسم كبير من منطقة البحر المين، بما في ذلك شركة بوتاس فلسطين ومعظم صحراء يهودا والقسم الشرقي من القدس، ولمدة ١٥ عاما، لم تهذا الأعمال الحربية عبر الحدود، وتُقلت شركة البوتاس إلى السيطرة الإسرائيلية، واستقرت عند القسم الجنوبي من البحرالميت، تحت اسم شركة «ورش البحر الميت»، وصار عمالها أول عمال لإسرائيل في محاذاة المصحراء الموحشة، وعاشوا في أكواخ قاسية، مع إمدادات قليلة من الكهرباء والماء، في ظل غياب مكيفات الهواء، وقصفهم الفلسطينيون المحرباء والماء، في ظل غياب مكيفات الهواء، وقصفهم الفلسطينيون باستمرار من الجانب الأردني للحدود، ولأن الأردنين أبعدوها عن معظم باستمرار من الجانب الأردني للحدود، ولأن الأردنين أبعدوها عن معظم

إسرائيل، بحثت تلك الشركة عن الماء، وعثرت على آبار منه. وقد أعيدت موضعة الورش لتحاذي بركا اصطناعية، وأبقي المسكر الأصلي، ببيوته الصغيرة وقاعات الأكل فيه المتروكة فوق حقل مترب، رمزا لجهود مؤسسي دولة إسرائيل.

في العام ١٩٥٦، أنهى بعض الجنود الإسرائيليين مهماتهم في البحر المبت، وقرروا البقاء، وجذبهم نبع ماء عذب اسمه عين جدي، حيث الوادي الأخضر يقود إلى تجمع للمياه المندفعة من الصحراء، أحد مصدرين ثابتين للمياه في إسرائيل. ووصف بليني البقعة بسبب خصوبها المعزة، على رغم أنها مُرمت خلال الحرب مع الرومان. ويأم من أحلام هرتزل الصمهيونية عن إعمار الصحراء، أسس أوللك الجنود مستوطنة في عين جدي، وكانت تتمثل في «كيبوتز» (مزرعة جماعية) يعمل فيها الجميع متعاونين من أجل المسلحة المشتركة. وتربى الأطفال معا في مهاجع مفصولة، وازدهرت المستوطنة على حافة الصحراء، وأحضرت نباتات إلى حديقتها الخضراء، وأربعت أشجار مدارية وأحضرت نباتات إلى حديقتها الخضراء، وثربي أشنات بأوراق حمر كثيفة ولامعة، إضافة إلى كروم بأوراق عريضة. وقصدتها الطيور، إذ تمكنت من رؤية حديقتها الخضراء من أعلى، وصارت معطة توقف لها خلال هجراتها بين أوروبا وإفريقيا.

لقد بدت وكانها تحقق ما كتبه هرتزل في روايته «أرض قديمة جديدة». التي صدرت في العام ١٩٢٠، وتخيل فيها أنه يزور دولة يهودية مستحدثة في العام ١٩٢٠، ليجد مواطنيها يستخرجون الثروة المدنية من البحر الميت، ويجعلون الصحراء خضراء عبر الري، ويميشون في مزارع جماعية تصدر منتجاتها إلى أوروبا، وفي المقابل، تخيل أيضا أن إسرائيل ستكون دولة تتحدث باللغة الألمانية، وأن العرب سيستقبلون البهود بحفاوة نظرا إلى ما سيحملونه من تطوير لاقتصادات المنطقة.

نما الكيبوتز، وحصل على ثروة بفضل منتجعات صحية على البعر الميت، باعت وَخّله ومياهه، التي افترض طويلا أنها مفيدة صحيا. ومع نهاية ستينيات القرن العشرين، شيد الكيبوتز فندقا يعتبر من أبرز معالم إسرائيل السياحية حاليا.

هي العام ١٩٦٠، بنى الإسرائيليون فندقا عند ينبوع آخر في الجنوب، هو عين بثيق. ولأن الأردنيين كانوا على الحدود الشمالية لدين جدي، مثل البحر الجنوب، مجالا مفتوحا أمام الإسرائيليين، وجلبت شروكة «ورش البحر المبته» الماء والكهرياء، وصار في إمكان السياح معايشة ما يحول الصحراء المبحرات قابل للعبهاذ، مكيفات الهواء، ولم يكن تطور عين بقيق على البحر المبت فعليا، فعند جنوب ذلك البحر، ضخت شركة الملح مياهه لتضمر المبت فعليا، وهي النهاية، توقع النهية من بركة إلى آخرى، مع زيادة منطقة قسمتها بواسطة فواصل، ونقل النقيع من بركة إلى آخرى، مع زيادة قسمتها يحضاء في كل مرة، وفي النهاية، تظهر أملاح المبادن الثمينة على هيئة قسرة بي مضاء يمكن الاغتراف منها، ومع ذلك صنعت برك الملح قسشرة بي مضاء يمكن الاغتراف منها، ومع ذلك صنعت برك الملح وجلبت الرمال أتضنع شطان صغيرة.

وفي العام ٢٠٠٠ حازت عين بقيق ٤٠٠٠ غيرفة، وزعت على ١٤ فندقا، وجهزت بمنتجعات صحية (تمنح علاجات عدة) تطل على البحر الميت، وجهزت بمنتجعات صحية (تمنح علاجات عدة) تطل على البحر الميت، وتشكلت واحة منطأة وكثر ترشاعا باستمرار، ترى فيها المستأثر التي يستخدمها المتدينون لفصل النساء عن الرجال في أمكنة حمامات الشمس، عندما تكون أجسادهم عارية. وتبدو تلك الستأثر عديمة القيمة عندما تتشر على سطوح الفنادق القديمة، لأنها تتكشف أمام أعين السياح في الفنادق الأحدث والأكثر ارتفاعاً.

وتدفع وزارة الدفاع الإسرائيلية لكل مجند جريح، حيث توجد اعماده وفيرة منهم، ويزور هؤلاء منتجعات البحر اليت مرتين في السنة. وتغطي وزارتا الصحة في المانيا والدنمارك نفقات الإقامة في منتجع صحي في عين بقيق. وشرعت السياحة الإسرائيلية أخيرا في إعادة النظر إلى أسواقها، ولم تجذب يهودا بالأعماد التي أملت بها. وقد قال هرتزل إن عملية عودة يهود الشتات ستكون بطيئة. والحال أنه بعد نصف قرن من كونها أمة، بحسب وزارة السياحة الإسرائيلية، فإن ١٧ في المأنة من اليهود الأمريكيين زاروا إسرائيل، وتبدو السياحة السيحية الأمريكية اكثر نفعا. ويمثل الألمان، الساعون إلى الشمس أو المتجعات الصحية أما كلتيهما، مصدراً فضل، بحسب المصادر الإسرائيلية التي تورد هذه البيانات من دون أدنى سخرية، ويشكل الألمان أكبر مجموعة قومية، بعد الإسرائيليين، في نسب زوار عين بقيق، ويمثلون أيضا ثلث زوار عين جدى.

ثمة مشكلة أخرى.

في العام ١٩٨٥، بنى كيبوتز عين جدي منتجعا جديدا على حافة البحر الميت، ويعطي انطباعا مشابها لما يكونه المسبح العام، ويكتف يوم السبت بالإسرائيليين الذين يرتصدون على رماله كانهم خطا متعجج من تماثيل وحلية، فقد دأبوا على وضع الوحل الأسود الكثيف على أجسادهم، وتحولها الشمس إلى قشرة رمادية. ومع أنه بني أصلا على حافة الماء، فإن الحافلات حاليا تنقل المستحمين إلى مياه تبعد عنهم نحو ٢٠٥ كيلومتر، ويتراجم البحر عن عين جدى بمقدار ٤٥ مترا في كل عام.

في القرن الأول قبل الميلاد، وصف بليني البحر الميت بأنه جسم طوله 
٢٧ كيلومترا وعرضه ١٦٥ كيلومترا، وصار طول البحر الميت حاليا أقل 
من مائة كيلومتر، وعرضه ٢٤ كيلومترا، وقبلا كان الطريق المزدوج يسير 
قرب الشاطئ، وصار الأن على بعد عدة كيلومترات، ويقود سهل صخري، 
كان قعر البحر يوما ما، إلى شاطئه، وترتفع الجبال عند الجانب الآخر من 
الطريق، وعلى إحدى الصخور التي ترتفع ثلاثة أمتار ونصف المتر فوق 
الرصيف، يمكن قراءة الأحرف الثلاثة الأولى لعبارة «مندوق استكشاف 
فلسطين»، وهو تنظيم بريطاني، التي وضعت عام ١٩٩٧ لتشير إلى مستوى 
سطح البحر.

إن أكبر مشكلة في البحر الميت تتمثل في نقص مياه نهر الأردن. وسابقا، بنى الإسرائيليون «فناة الماء الوطنية» لجر المياه من بحر الجليل، ويعتبر الجليل المصدر الرئيسي للمياه العذبة في إسرائيل، ويرجع نقص مياه نهر الأردن إلى استعمال المزارعين الأردنيين لمياهه، خلال مروره في الوادي الذي يعد بلادهم بنحو ٩٠ في المائة من إنتاجها، ولا يبنقى كثير من الماء للبحر الميت منذ القدم.

سمَّى بليني نهر الأردن «المجرى السار». وقال: «إنه يسير ببطء ظاهر نحو البحر الميت الكثيب، الذي يبتلعه في نهاية المطاف. وأما ما يقترب من البحر حاليا فهو مجرى مائى (لا يزيد عرضه على

أمتار قليلة) يشبه تدفقا من ماء مليء بالطمي يسير في أخدود ملؤه القمب، ما كانت قوارب الضابط لينش أن تسير فيه لتصل إلى النحر المنت.

هل يتحول البحر الميت إلى سبخة صحراوية: مجرى جاف وجاهز لأعمال المرف؟ يفقد البحر حاليا نحو متر من عمقه سنويا، ويصل العمق في مناطقه الشمالية إلى ١٦٦ مترا، ويمتقد أن البحر سيعيش لبضمة قرون مقبلة، وتراهن نظرية أخرى على أن زيادة التقلص سيرافقها ارتفاع في كشافة النقيع، بما يحول دون تبخر المياه، وبالتالي يوقف التقص، وتبدو تلك النظرية متفائلة، خصوصا إذا تذكرنا أجواض اللم الهائلة الجافة في الصحراء،

قبل بضع سنوات، راجت عبارة «متوسط ميت» في إسرائيل» وتشير إلى خطة لمضر قناة بن البحرين الميت والأبيض المتوسط، وتبدو الفكرة حاليا أكثر موتا من البحر الميت. إن دخول مياه المتوسط إلى الميت سيغير من تركيب مياهه، معا يوقف أعمال استخراج المعادن منه، فيدمر أكثر الصناعات ربحا في إسرائيل.

لقد حاز الميت منتجمات وسياحة، ويبقى أن أهم الأعمال فيه هو شركة «ورش البحر الميت»، كما توقع هرتزل، وقد صارت شركة عالمية توظف أموالا في مناجم البوتاس في كاتألونيا الإسبانية، قرب كاردونا.

ويبدو أن الأردنيين قد قرأوا «هرتزلهم» الخاص، ويعتمدون أيضا على ورشهم في البحر الميت. وتمثل «شركة البوتاس العربية» نظيرا للشركة الإسرائيلية. إنها الحدود العربية الإسرائيلية: مجموعتان من القواصل لا يزيد ارتفاعهما على متر. وتقع على أحد جانبيها بركة تبخير إسرائيلية بلون فيروزي غائم، وعلى الجانب الأخر بركة تبخير أردنية بلون فيروزي غائم، وتفصل بينهما مسافة عشرة أمتار من الرمل الأبيض والصدئ والمضرّ، حيث تُلقى المعادن المستخرجة من الجانبين.

قبل توقيع معاهدة سلام مع إسرائيل عام ١٩٩٦، كانت المنطقة الأردنية من البحر الميت محظورة على المدنيين، باعتبارها منطقة عسكرية، ويملك الأردن حاليا القليل من المصادر والكثير من الخطط، ولاحظ محمد نوفل، بابتسامة: ذكل ما نحتاج إليه هو تكنولوجيا إسرائيل وعمال مصر ومياه تركيا ونقط السعودية، وأنا متاكد أننا سنبني جنة هناء. وشرع الأردنيون في بناء منتجعات صحية تجذب سياحا من ألمانيا . ويبقى الملح بالنسبة إليهم نشاطا اقتصاديا قائدا ، وتوجد أربع مضخات إسرائيلية ومضختان أردنيتان لنقل مياه الميت إلى برك التبغير .

يتـرسب كلوريد الصـوديوم، ملح الماضي، أولا من النقيع المركـز. ويمثل نقل كميات كبيرة من الملح عبر صحواء يهودا مشكلة كبرى، بسبب غياب فنوات النقل المائي، ويتمدر مد خطوط سكك حديد بسبب كثبان الصحواء، واعتمد النقل على الشاحنات، إلى أن بنت إسرائيل حزام نقل بطول ٢٥ كيلومترا، يحمل ما بين ١٠٠ و ٥٠٠ طن من الملح في سبع دقائق إلى بلحة تزيفا، ويحمل منها إلى المتوسط على سكك حديد.

ويكلف هذا النظام أكثر من أرباح كلوريد الصوديوم. وفي المقابل، تبيع الشركة الإسرائيلية عشرة في المائة من إنتاج البوتاس عالميا، الذي يُستعمل سمادا، وتنتج إيضا سائلي الكلورين والبروميد اشركات النسيج والأدوية، وتبيع ميثيل البرومايد كمبيد للحشرات. وقد انصاعت أخيرا للضغوط بصدد إنتاج ذلك المبيد، بسبب ما يتركه من أثر مؤذ على طبقة الأوزون، وشرعت في إنهاء صناعته، ويقول الأردنيون إنهم سيبدأون تلك الصناعة.

تعتقد شركة «ورش البحر الميت» أن مستقبلها يكمن في الماغنيزيوم، وقد سمى الضابط دبليو أف لينش كلوريد الماغنيزيوم «المركب المقيء»، ويعطي البحر طعمه المر الممجوج، ويستطيع إزالة الجليد عن الطرقات بكلفة أكثر، لكنه يقيها من التأكل، وتنتج شركة «ورش البحر الميت» معدن الماغنيزيوم من كلوريد الماغنيزيوم، الذي يمثل معدنا أقوى من الحديد بسبع مرات وأخف من الألومنيوم، وقد تعاقدت مع شركة فولغسفاغن للسيارات لصنع بعض قطع الغيار، هل يصح توقع آخر لهرتزل، وتصبح إسرائيل دولة ناطقة بالألمانية في نهاية الملافة

وبعد ترسب كلوريد الصوديوم في قعـر البرك، يتركز السعي في الحصول على معدن الكارنولايت، الذي يستطيع صهر كلوريد البوتاسيوم وكلوريد الصوديوم وكلوريد الماغنيزيوم في بلورة واحدة.

ويسمح لكلوريد الصوديوم، الذي يترسب قبل الكارنولايت، بالتساقط إلى قعر البرك، مما يرفع من سماكة القعر باستمرار. وتزيد الشركة من علو الفواصل باستمرار. ولم يحل ذلك دون فيض سوائل البرك على أساسات الفنادق، مما يزيد من قلق صناعة السياحة. وترد شركة «ورش البحر الميت» بأن عمالها كانوا الرواد الذين حفروا الآبار. وجلبوا الماء والكهرباء، مما جعل المنطقة قابلة للعيش أصلا، ويستمر التوتر. إنه الشرق الأوسط، في نهاية المطاف. ولقد أدرك عمال «ورش البحر الميت، الشكلة، وشرعوا في إغراق الفنادق ببرامج الوقاية. إن المعادي بات أذى.



# آخر أيام اللح في زيغونغ

في فبراير ۱۹۹۲ انتهت الصين القديمة. في عد ثلاثة آلاف سنة تنازل آخر الأباطرة عن العرش، تخيل لو أن روما في القرن العشرين تعيش ايام سقوط الإمبراطورية الرومانية، أو أن القساهرة تشهد تنازل الفرعون الأخير عن العرش في العام ۱۹۱۲. وبالنسبة إلى الصين، فإن القرن التالي كان فترة انتقالية مليئة بالاضطراب وإعادة التقييم المستمر.

بعد ١٩٩٢ ناضلت الجمهورية الصينية اقتصاديا، في وقت امتصت فيه الحرب العالمية الأولى خزائن أوروبا، وحالت دون وصول قروض إلى الجمهورية الوليدة، وبتأليد من القرب، عادت الصين إلى أقدم أفكار الأباطرة: الملح يمكنه أن يملأ الخزينة.

في أبريل ١٩١٣ حصلت الحكومة الصينية الجديدة على قرض غربي بقيمة ٢٥ مليون جنيه إسترليني من «المجموعة الخماسية للمصارف»، ورهنت عوائد اللم بالكامل لسداد الدين، ورثت الجمهورية عن الإمبراطورية إدارة

في الأدب الشعبي الصيني. بيرز مهرب الملح كبطل يقاوم الشر وإدارة الملح الفاسدة، المؤلف

ملح متطورة، لكنها فاسدة جدا، ولكي تستعيد مصداقيتها في أعين المجولين الغربين، نصب الصينيون غربيا ليشرف على تطهير النظام. اعتمعد الإيراندي سير ريتشارد هنري داين مفتشا غربيا كبيرا لدى الحكومة الصينية، وبالاستعادة، نمثل اكبر تأهيل حازه داين في أنه شغل منصب الفتش العام في قسم ضربية الملح في الهند، عندما نظر إلى تلك الإدارة على آنها نجاح هائل، وأقر داين نفسه بحرية، أن الملح المحلي في الهند لم يقدر على منافسة ملح ليفربول، وأن ما اعتبر إنجازا مهما تمثل في للداخيل الكبيرة التي جنيت منه.

حاز داين بسرعة لقب «ملك الملح». وبدا نموذجا للاستعمار البريطاني، بلعية تامة كلة، وعصا المشي، وسمعة كبيرة في صيد الحيوانات المقرسة، ويحسب الإصدار الأسيوي من المجلة الأميركية آسيا، منحته الصين. المنصب في غمرة انشغاله بالإعداد لدرحلة صيد في مجاهل أفريقيا»: منتها سنتان.

وفي لقاء لها مع ملك الملح في الجمهورية، وصفت مجلة آسيا داين بأنه «متفاخر وفظ».

«اعتقد انكم انتم الأمريكيين لا تعرفون شيئًا عن ملح الصين أو إدارته». بتلك الكلمات، استهل اللقاء قبل أن ينهي كمكته، ويجلس ليتناول الشاي في ً داره في بكين.

ركزت الإدارة القديمة ضرائب الملع، على عملية انتقاله من المنتج إلى المستهلك، فلكي يعبر الملح مقاطعة هوبي، تعيَّن دفع 27 نوعا صغناها من المستهلك، فلكي يعبر الملح مقاطعة هوبي، تعيَّن دفع 27 نوعا صغناها، حالت صغامة الصين دون سيطرة الحكومة على إنتاجه وتجارته ونقله، وعوضا عن ذلك، سعت الحكومة المسيطرة على ميادلاته، وسمحت لنخية من عن ذلك، سعت الحكومة المسيطرة على ميادلاته، وسمحت لنخية من تشكلت تلك النخبة من شركات، عرفت باسم يون شائع، تمتلكها بعض المئلك، ولقد أجرت تلك الحقوق، أو نقلتها كملكية عائلية من جيل إلى المئلك، وقد أجرت تلك الحقوق، أو نقلتها كملكية عائلية من جيل إلى المئلك، وقد أجرت تلك الصيني، يبرز مهرب الملح كبطل يقاوم الشروادة المعالمات. ويأتي الأسبال المنابذ، ويأتي الأشرار في تلك القصص ليس من الحكومة، ولكن من يون شائغ،

جمع تجار الملح ثروات طائلة. وتباهوا بها . واشتهرت منازلهم الفاخرة في مقاطعتي شانكسي (شرب بكيري) خلال القرن السابع عشر . وفي سيزهو، مدينة الأقتية على بعد ١١٠ كيلومترات من شنفهاي، والتي تشتهر بتجارة الحرير، بني تجار الملح حدائق غناء صارت لاحقا من أبرز المالم السياحية في الصين.

وشاع التهريب. وأخبر داين أن نصف الملح المستهلك في الصين حينها، مهرب. فقد استفاد تجار اليون شانغ من عدم وجود وحدة قياس مركزية، لكي يحملوا ملحا زائدا، ثم باعوه لاحقا في السوق السوداء، ورشا بحارة التوارب وسائقي العربات المفتشين، الذين جنوا الأرباح من التهريب، وقدر داين أن ٤٠ ألف شخص متورطون في أعمال التهريب عبر نهر يانغتزي وحده، بما في ذلك آلاف من قوارب التهريب رباعية الشراع، وأنشأ خدمة الملح الوقائية، متخذا من مخافر الشرطة نقاطا إستراتيجية، وفشل في منم التهريب.

وهي كتابه حكايات غريبة من استوديو صيني وصف هيربرت ايه جيل التهريب، كما رآه أثناء رحلته من سواتو إلى كانتونغ هي العام ١٨٧٧:

بالنسبة إلى الملح فقد عشرنا على مخبا كبير له عندما وضعنا حاجياتنا تحت سطح الركب، ولم يستطع صاحب القارب مقاومة أغواء تهريبه. وعند نقطة متفق عليها، وقد موهها القصب، القترب القارب من الشخفة، وظهرت فورا مجموعة من الرجال المريبي المظهر، يحملون . سلالا. وسرعان ما تبين انهم جاؤوا من اجل الملح المهرب، ثم تفرقوا في اتحادات مختلفة.

أصر داين على القول إن «عائدات الملح شكلت دوما حماية لمصداقية الصين... ومثلت دوما جزءا أساسيا من عائدات الدولة... وبعد توقيع اتفاقية ١٩١٣، قفز هذا الأمر إلى الصدارة»، وزعم أن عوائد الملح زادت نسبة ١٠١ في المائة، منذ إنشائه إدارة ملح مركزية في العام ١٩١٥.

وجد داين أن الصينيين مستهلكون شرهون للملح، وأكثر من الهند. وحاجج أن اليابانين هم أقوى مستهلكي الملح عالميا، ويساويهم الصينيون، ان يصل نصيب الضرد منه عشرة كيلوغرامات سنويا، وريما لا يضوق "يابانيون ولا الصينيون الأمريكين في استهلاكه، وربما نجمت شهرة

اليابانيين عن عدم قدرة تلك البلاد على إنتاجه. تملك اليابان خطا ساحليا طويلا، من شأنه أن يعطيها بركا مثالية لحجز مد البحر ومداخل لاستخراج اللح البحري، ويعوقها عن الإنتاج طقسها الرطب، وعواصفها الدائمة، وفيضاناتها المتكررة.

وقد اعتمدت اليابان تاريخيا على اللح المستورد، وفي أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن المشرين بنت اليابان اقتصادا ممركزا قويا وحدث جيشها، في ظل حكم الإمبراطور ميجي، وهكرت اليابان القوية أن من غير الملائم الاعتماد على اللح المستورد، وفي يناير ١٩٠٥، وضعت قانون احتكار الملح فيد التنفيذ، وأسست ٢٢ مكتبا لتنظيم إنتاجه، الذي أصبح حكرا على الدولة، وتحكم مكتب احتكار اليابان في أسعار الملح وأنهى استيراده.

تركز إنتاج الملح في بحر سيتو الداخلي الذي اعتبر الأنسب، وليس الأمثل، وتحميه جزيرتان تؤمنان له طقسا جنوبيا وقد خريت المنطقة الأمثان به الممتدة من أوساكا إلى هيروشيما، بضعا الحرب العالمية أن أواعيد تجديد برك الملح فيه خلال خمسينيات القرن العشرين، وابيت اليابان الصناعية ذائية الاكتفاء من ملح الطعام الذي استخدم في صنع المخللات والأسماك المملحة وصلصة الصويا والميزو، يعتبر الميزو البيرب الياباني لصلصة الصويا الصينية. ويصنع أيضا من تخمير تلك الحبوب بالملح،

وتقليديا تُختتم الوجية اليابانية بالمخالات، وفي الشمال، تقدم المخالات مم شاي بعد الظهر، وتفوح في البيوت اليابانية رائحة المخالات، ولهذا يميل الهابانيون الماصرون إلى شراء ما يلزمهم منها، بدل صنعها، ويميلون إلى مخلل الباذنجان والمنوف الصيني والفجل الأخضر والخردل الأخضر، وتضاف إلى الأرز. ويشكل الدايكون مادة أساسية هي الأديرة البوذية. ويتألف من جدور تعرف باسم الفجل الياباني أو القرنبيط الصيني، ويخلل جلبقت متالية من الملح وشد الأرز.

وجد داين أيضا أن الصينيين «يستعملون كميات كبيرة من الملح لنقع الخضراوات وحفظها، وتمليح الأسماك، وحفظ اللحوم»، ولهذا اعتبر الصينيون واليابانيون مستهلكين شرهين للملح،

# آخر أيام الملح في زيغونغ

عندما ذهب داين إلى الصين، وكما تكرر كثيرا في التاريخ، كان معظم ملحها بحريا. يستخرج بالتبخير في برك يضخ ماء البحر إليها بدفع من طواحين الهواء. ورغم ذلك، قال داين: «إن أفضل ملح في الصين يصنع من آبار النقيم في سيشوان». ومثل إنتاج تلك المقاطعة خمس ما تتجه الصين.

وصل داين في نهاية العصر الذهبي للح سيشوان، الذي ابتدأ هي القرن الثامن عشر، وتركزت معظم آبار النقيع حول بلدة زينونغ، وبين العامين ١٨٥٠ (١٩٧٧، وجد فيها أكثر من ١٧٠٠ تاجر ملح، واحتكرت أربع من عائلاتها خمس إنتاجه، فتراكمت عندها ثروات خيالية.

وتمددت المدينة عبر منحنى نهر فوكسي، المتضرع من نهر يانفتزي، وتزدحم فيه قوارب صغيرة ومسطحة القعر تعمل بالمجذاف، وقد حملت الملح إلى معظم أرجاء المنطقة الوسطى من الصين.

يعد يانغتزي ثالث أكبر نهر هي العالم، ويبلغ طوله ٦١٤٠ كيلومترا من منبعه في هضبة التيبت إلى مصبه عند مدينة شنغهاي، ويقسم الصين إلى شمال وجنوب، وقبل انتصار الشيوعيين سنة ١٩٤٩، لم تملك المسين بنية تحتية من المواصلات، بحيث أنه لم يين أي جسر هوق يانغتري! ويمثل النهر، مع تفرعاته، شريانا حيويا للنقل، ويشكل الرابط الوحيد بين شمال الصير، وحذوبها.

وفي القرنين السابع عشر والثامن عشر سافر تجار الملع بانتظام إلى بلدة زيفونغ، وفي ١٧٣١، شرع تجار من مقاطعة شاانكسي في بناء مبنى لنقابة تجار الملح الآتين من خارج المقاطعة، واستغرق بناؤه ٢٦ عاما، وجاء على هيئة قصر باسقف تشبه الأجنحة المنشورة في كل اتجاه، وزينت حوافيها بتماثيل التين المزخرفة، وأحيطت القاعات باعمدة حجرية حمر، بدل الأعمدة الخشب التقايدية.

وقبل أن يجد العلم الأحمر ونجمته الحمراء في الصين مكانا مثاليا، كان الأحمر لونا صينيا، ورمد إلى السعادة وارتبته المروس ليلة (واجها، ولذا بنى أنجاراللج قصرا احمر بمنحوتات براقة تحكي أساطير شعبية قديمة، ولم نستعمل المسامير في قاعة النقابة، كالكثير من المنازل الصينية في ذلك الوقت، لكتما أدخلت مفاصل الأخشاب بعضها في بعض، ومزجت الهندسة الشعالية في اللى الأعلى:

نموذج هندسة الجنوب. وعند استضافة حفلات الأوبرا الصينية للفناء على شرفاتها، دعي جمهور مميز لمشاهدتها من قاعة النقابة، حيث زرعت أشجار باسقة إلى جانب أشجار البونساى اليابانية القرّمة.

وآثارت قاعة نقابة التجار من خارج القاطعة بأبهتها ويهرجتها حسد التجار المحليين في زيغونغ. فبنوا لهم قاعة مماثلة، بأعمدة حمر، وأسقف مجنحة، ومعبد، مطل على منحنى نهر فوكسي، المزدحم دوما بالزوارق المسطحة التى تنقل بمجاذيفها حمولات الملح عبر نهر يانفتزى.

واستمر تطوير تكنولوجيا الآبار التي كانت ريادية في العالم خلال العصور الوسطى، وأضيف إليها ٤ ثيران، يسيرون في دائرة، مربوطين إلى عمود البئر الأساسي، وتؤدي حركتهم إلى لف، ثم إرخاء، حبال مجدولة من أوراق القصب، ويوازن نظام الحبال بثقل صخور، التي تضمن ثباته، ويتصل مع دولاب يعمل كبكرة، وفي المقابل، فإنها تتصل مع مرفاع (برج فيه رافعة) خشبي يرفع (ثم يغفض) أنبوبا من القصب يحمل النقيع من البئر، وكلما زاد طرل الأبيرب استلزم مرفاعا أطول.

يضخ النقيع إلى مراجل مرفوعة على أضران الغاز في بيوت الغلي. ويضاف إلها مقدار مغرفة من الغاصولها الصفراء والصويا والله، ويعد نحو عشر دهائق، تظهر قشوة منفراء على سطح السائل، وتزال حاملة معها الشوائب. ومن الواضح أنها طريقة أسهل من نظيرتها الأوروبية. وبعد غلي النقيع لخمس ساعات أو ست، تظهر البلورات الصافية. ويجمع الملح غلي براميل.

في سنة ١٨٣٥ حضرت بثر جديدة (شين هاي) في زيغونغ. ولدى وصول الحضر إلى عمق ٨٢٥ مترا، انبثق غاز طبيعي، وعند عمق ٥٠٠ مترا، تدفق النقيع الطبيعي، واستمر الحضر إلى عمق ١٠٥٥ مترا، مما جعله حينها أعمق بثر في العالم، وبعدها بـ٢٤ عاما ابتهج الأمريكيون لأنهم استطاعوا الحضر الله عمق ٢٢ مترا، في تيتوسفيل، بولاية بنسلفانيا.

استعمل الصينيون الثيران حتى العام ١٩٠٢ قبيل وصول داين بقليل، عندما أدخلوا محرك البخار الذي يعمل بالفحم. ففي القرن التاسع عشر، امتلكت زيغونغ قطيع ثيران من ماثة ألف رأس. ويرجع ذلك إلى استعمال لحومها، على رغم صلابتها، في طعام العمال في زيغونغ. على عكس الوضع في معظم أنحاء الصبن. فقد استخدم العمال الأدوات التي يكدحون بها، لغلي لحم الثيران البالغة، حتى تصبح طرية، ثم يضيفون إليها المطيِّب ما ـ لا الأكثر شيوعا في سيشوان.

وياتي ما من شجرة فلفل بري تسمى هواجياو. وتنفرد به سيشوان. ويعطي طعما وسطا بين الفلفل والكراوية والقرنفل. ويتميز بقوة طعمه الذي يخدر اللسان، وينمو منه نوعان في سيشوان: أحمر داكن، ويني له رائحة فواحة. وتعني كلمة لا «الفلفل الحار». ويتألف من قرون حمر صغيرة. ويمزج «لا» مع «ما» يحصل الطعم الميز للكولات سيشوان.

ومن ضمن الأطباق المتخصصة لعمال الملح في زيفونغ يأتي هيوبيانزي. ويتألف من فخذ ثور يعمل في بثر ملح، يقطع يدويا في شرائح رفيقة متصلة، كمن يقشر اللحم، ويرار الفخذ بيطم لضمان استمرار تماسك الشريحة الواحدة، ويصل طول بعضها إلى ١٨٠ سنتيمترا، واشتكى زانغ جيانكسين، مدير شركة «أطعمة تونفسن زيفونغ ميشوان» في زيفونغ من صعوبة الحصول على فخذ ثور مسن عامل، وطرح إمكان استبدالها بنبخذ من مواش مسنة، حتي أو لم تكن عاملة، وما زال هيوبيانزي يطبخ في زيفونغ إلى الآن.

تتكه الشرائع بصلصة الصويا والملع. وتجفف في الهواء، وتشوى على نار هادئة، توقد من روت الثور، وحاليا، يستعمل فرن الغاز في الطهو، ويقول البعض إن استعمال روث الثور وقودا يعطيه « رائحة خاصة»، ويقدم مع زيت نباتى يحتوى على فلفل حار.

وفي المقابل سمى تجار الملح إلى أطعمة أكثر إكزوتيكية وغرائبية في الصين كلما كانت مكونات الطعام خفية وطريقة التحضير سرية نال الطبق الصين كلما كانت مكونات الطعام، وشكلة أعلى، وشكلت «الضفدعة المنقوعة» طبقاً مفضلا عند تجار الملح في يغونغ، توضع بضع قطع خشب بعيث تطفو في وعاء كبير يعتري نقيها. وتوضع ضفادح حية في الوعاء، وتتمسك الضفادع بالأخشاب، ثم يغلق الوعاء بيختم، وبعد سنة أشهر، يفتح ثانية، تكون الضفادع ميتة على قطع الخشب، كنها على قطع الخشب،

شغف تجار الملح أيضا بطبق معدة الضفّدعة المقلّمة، ولسوء الحظ فإن حجم تلك المعدة صغير تماما . ويقال في زيغونغ أنه يلزم أكثر من الف عندعة لصنع طبق واحد .

استمر الصينيون في زيغونغ باستعمال أسلوب النقر في الحفر، حتى 
بعد أن اكتشفت صناعة البترول الأمريكية طرقاً اسرع، وتتميز هذه 
الطريقة المحلية بالبطه، لكنها تصل إلى أعماق مذهلة ، حتى بالقياس إلى 
حفريات النقط. في عشرينيات القرن العشرين، حفر الصينيون إلى عمق 
١٣٥٨ مترا، وفي العام ١٩٦٨، وصلت بثر شين هاي إلى عمق ١٣٤٢ مترا، 
مما يعتبر رقما فياسيا.

إن الرمز الصيني لكلمة جينغ، التي تعني البثر، هي تصوير لمرفاع زيغونغ. ويصنع المرفاع، وهو برج رمادي، من جنوع الأشجار التي تنصب بشكل مائل، ثم تربط إلى بعضها بحبال من أوراق القصب. وكانت منتشرة في زيغونغ، بالطريقة التي تنتشر بها آبار النفط في مدنه.

في ۱۸۶۳ اكتشف صناع الملح في سيشوان، طبقة من صخور الملح تغذي المياه الجوفية في زيغونغ، وتنتج تلك البلدة من ملح الصخور حاليا أكثر من ملح النقيح، وفي العقود الأولى من القرن العشرين، ضمت زيغونغ ما بين ٢٠٠٧ و - : ع بر نقيم.

جاءت بداية النهاية لصناعة الملح القديمة في سيشوان في العام ١٩٩٣ عندما حضرت فيها أول بثر بواسطة الحفارة الدوارة، واستغرق الأمر عشرين عاما لكي يتضح عمق التغيير، في ١٩٩٠ كانت زيغونغ بلدة ريفية، يعبش فيها ثلث مليون شخص بين مرافع التقيع القروسطية، في ذلك العام، أنجزت آخر: بثر بأسلوب النقر، ومع الحضر الدوار ومناجم صخور الملح، تبنى صناع الملح في سيشوان مراجل التبخير بالتضريغ الهوائي، وبذا صنعوا ملحا أبيض ببلورات متساوية ومنتظمة.

وفي ستينيات القرن العشرين حصلت زيغونغ على أول مواصلات عامة «حديثة». فعم ذواء آبار النقيع، وجد مهندسو سيشوان استعمالا جديدا للغاز الطبيعي الذي يخرج من تلك الآبار، فقد بنيت باصات بثبت على سقوفها قربم ضخمة، مملودة بالغاز الطبيعي المحلي، في البداية، اتخذت تلك القرب شكل المستطيل، وسارت الباصات وعلى سقوفها قرب تماثلها حجماً . وعندما تستدير الباصات عند المتعلقات، تميل القرب فوقها وتهتز كقطعة من «الجيلي»، فتقلم تقلص حجم القرب تدريجاً . وصارت تندلي من الأسقف كالأكياس، عندما يستهلك الغاز منها . وسمى السكان المحليون تلك الباصات دا كي باو، وتعني

### آخر أيام الملح في زيغونغ

«كيس الغاز الكبير»، واحتاجت الباصات إلى اعادة التعبئة بالغاز تكرارا، واليوم، تضاعف عدد سكان زيفونغ ثلاث مرات، وباتت الباصات القديمة منظرا نافرا، واستُخدمت في الطرقات الريفية غيرالمرغوبة.

تكتفا زيفونغ حاليا بعليون نسمة، بمن فيهم سكان الضواحي. ولم يتبق من الأبرا القديمة سوى قلة من المرافع الآبرا القديمة سوى قلة من المرافع في تلك النطقة الجبلية، على رغم أنها لم تُزل إلا في تسمينيات القحرن القحرن القحرن القحرن المسوية، وصولا إلى العام ١٩٩٨، وقاتل البحاثة باستمائة للحفاظ عليها، ولم يلقوا آذانا صاغية في العمن التواقة للحداثة، ففي العام ١٩٩٦، أزيل مرفاعان مزدوجان، طالما ١٩٩٨، أزيل المرفاعات مزدوجان، طالما رمزا لبلدة زيفونغ. ويعلو أحدهما ٨٨ مترا، والآخر ٨٨ مترا، كانا متقادمين بصورة مزرية، ولم ترغب الحكومة في إنفاق أموال الإصلاحهما، دلم يفهموا قيمة هذه الأشياء التي لا توجد إلا في زيفونغ، بحسب رأى المؤرخ الحلى صونغ ليانجكسي.

مازالت بثر شين هاي عاملة، وهي تشبه تجمعا متعرجا من جذور الأشجار والصخور. وكالكثير من الآبار التي عملت في زيغونغ، ترتفع عتبتها بمقدار نصف متر، رمزا للحفاظ على الثروة التي في داخلها، ويعمل فيها عشرة عمال، ليبقوها فاعلة على مدار الساعة، يدخل كابل في الأرض ببطء، ويصعد بتأن حاملا معه أنبوب النقيع، ويسكب معتوياته من السائل المالح، بعد أن يفتح عامل صماما جلديا في اسفله. ويغلى النقيع بنار توقد من الغاز بعد أن يفتح عامل صماما جلديا في اسفله. ويغلى النقيع بنار توقد من الغاز الطبيعي الآتي من البئر نفسها. في ١٨٥٥ عندما حضرت البئر، قدر أنها تحتوي على ٥٠٠٠ متر مكعب من الغاز الطبيعي، وفي العام ٢٠٠٠، يعتقد العمال أنه تبقى نحو ألف متر مكعب من ذلك الغاز.

ويقيت قاعة النقابات في شاأنكسي على حالها، حتى سقوط آخر الأباطرة، ثم صارت مركزا للقيادة المحلية للعركة الوطنية الصينية التي تزعها انتفيانغ كاي تشيك، وبعد تسلم الشيوعيين السلطة، قرر دينغ هيسياو بينغ تحويلها متحفا للملع، والحال أن بينغ مواطن من سيشوان صار سكرتيرا عاما للحزب الشيوعي الصيني.

وفي زيغونغ اليم م، يمكن رؤية بعض المنازل بأسقف تشببه القماش المجعد المسنن إلى الأعلى، على طريقة الجنوبيين، وربما كانت تنتظر الهدم، فلقد اختفى معظمها، وترتفع مبان حديثة تبدو وكأنها محاكاة

ساخرة لنماذج شائعة من هندسة المباني السكنية المرتفعة. وكما هي الحال في بيجينة، أزيلت الكثير من النصب التاريخية لإفساح المجال امم مبان لن تتجر أبدا، وتبقى هياكلها الإسمنتية شاخصة للعيان، لأن شركاتها أقلست. وقد نجحت قاعة النقابات في الحفاظ على عثل وطني.

ويولي السكان المحليون اهتماما كبيرا بالملح الذي ما زال يصنع عندهم هي بشر شين هاي، ويسمونه ملح المراجل الضحلة، ويعتقدون بأنه يناسب صنع المخالات اكثر من ملح مراجل التبخير بالتغريخ الهوائي، ويريد صناع باوكاي وزهاكاي ملح المراجل الضحلة لصنع مخللات من خضارهم، ويباح هي سوق زينونغ، ويصعب العثور على الملح المتوسط البلورات خارج تلك البلدة، ويريد زائع جيانكسين، الذي يدير شركة ،أطتوسمة تونغسن زيغونغ سيشوان»، ملح المراجل الضحلة لصنع طبق الهيوبيانزي، إضافة إلى منتوجات مثل لارو، فيديد لحم الخنزير التقليدي في سيشوان، ويعطي زائع جيانكسين الوصفة التالية لصنع تالله الإدو،

قطع لحم الخنزير بأي حجم تريد، غطها باللح والبهارات التي تشمل فقل هواجهار البري واتركها للدة اسبوع، أقل اللهاء علق اللحم فوق موقد فحم بمسافة مند رويم المتر، اتركه يومن، أضف قسور الفستق وسكر القصب إلى الفحم، يضيف بعض الناس أوراق السرو.

ويصعب على زانغ جيانكسين العشور على الملح الذي يرغب به، لهنده العملية، ويقول: «إن ملح التفريغ الهوائي له حبات ناعمة، لعلهم يستعملون بعض المواد الكيماوية في صنعه»، ويشير بحديثه إلى مادة اليود، التي يقول إنها تترك طعما «يسيء إلى منتجنا»،

تساوي مقاطعة سيشوان فرنسا في الساحة، وتحتوي ضعفها في السكان. وفي منتصف القرن العشرين، تزايد الصينيون بمعدلات غير مسيوقة تاريخيا، ونما عدد سكان سيشوان ليصل إلى مائة مليون نسمة حاليا، ويتركز معظمهم في النصف الشرقي من المقاطعة، ويتألف القسم الغربي، من صحراء تقود إلى التيبت، وتضم غابة قصب تستضيف القطيع الوحيد المتبقي من دببة البائدا على الأرض، وتتميز معظم أنحاء المقاطعة مناخ مداري مثل أمريكا الجنوبية.

ويدين المشهد العام لسيشوان بالكثير لمهارات إدارة الماء عند أسلاف لي بينغ، الذي حكم في القرن المثالث قبل الميلاد. وتمتلئ بالحواجز والسدود والمصامات مغمورة بالماء والصماحات مغمورة بالماء بيشش فيها دغل أشجار الأرز، واخرى بترية قاتمة، إضافة إلى شجر السرو وتجمعات القصب، ويندر تاكل الترية، والأندر منه المساحات الخالية. وعلى رغم غناها زراعيا، تبدو المزارع فقيرة، وتتج كميات كبيرة من الطعام، لكنها شديدة الاكتظاف، وتبدو القرى وكانها شيدت مع ممرات مشخة تصل مستقفات الأرز مع الحقول، ويعيش اهلوها في تجمعات من بيوت بنيت بحجارة من قش وطين، ويزين بعضها صور بوستر كبيرة بيوت، ينت بحجارة من قش وطين، ويزين بعضها صور بوستر كبيرة لمائت.

يقود التلاميذ الدراجات عدة كيلومترات ليصلوا إلى المدارس، ويعبرون حواجز نهرية بين حقول الأرز، للصعود إلى الجبال الخضر، وترتدي النساء قيـمات بالوان زاهية، ويحملن اطفالهن على ظهورهن في حقائه تشبه الكراسي، وتصنع في سـيـشـوان وحـدها. ومن المناظر المالوشة في ريض سيشوان، شرائط المعكرونة العريضة بطول مترين، تتدلى في خوارج البيوت لتحف، كانها خطوط فسيل، وقد رأى ماركه بولو واحدة منها.

لقد أزيلت معظم المرافع، ويقيت بعض آبار النقيع، ويصلح بئر دايين، غرب شينغدو (عاصمة سيشوان) نموذجا منها . ويملك مرفاعا بارتفاع عمود الهاتف، ويصل عمقه إلى ٢٠٥ أمتار، ويعتبر عميقا، بالنسبة إلى غير المينيين. ويعطي نقيعا خفيفا يحتوي على ١٠ في المائة من الملح، وهذا من أسباب إصرار الصينيين على تعلم الحفر العميق.

وأشار فلاح يلبس بدلة على طريقة ماو إلى أن الملح شكل المحصول الأكثر ربحـا في سـتينيـات القــرن العشــرين. ويـزرع هـذا الرجل الحـبـوب والخضــار والبطاطا الحلوة، ولدى سؤاله عمن بنى البثر، أجاب: «لقد كانت دائما هنا».

وراجت البدلات الزرق خلال خمسينيات وستينيات القرن العشرين، لأنها كانت الملابس الوحيدة المتوافرة في الصين، ولا تزال الجاكيتات الزرق تلبس في الأرياف، مع بنطال وقبعة ملائمين. لا شأن للسياسة في هذا: لا يملك الناس الشدرة على شراء الملابس الحديثة، وقد لا تجد البنطال الذي كان برافق الجاكيت، لأنه يبلى بسرعة اكبر.

وقرب مدخل البئر، ينتصب كرسي حجري من دون ظهر. يجلس فلاح عليه ويعدل بدالات دواسة لدولاب من القصب، مما يرفع عليه ويحفض أنبوب النقيع في حفرة عمقها ٢٠٥ امتار، وينقل النقيع إلى خزان، ويرتفع فوق ذلك الخزان دولاب أكبر بكثير، مصنوع من القصب، يبلغ طوله أكثر من ٢ أمتار، ويحركه فلاح يسير في داخله، وينقل قدميه بحدر فوق عوارضه الخشبية، ويذكر الأمر بدواليب القرون الوسطى في بحانة، ومن يغرف الدولاب النقيع، ويلقيه على حائط من أغصان ويمعونة الربح والشمس يصبح أكثر كثافة ويتساقط على خزان تحته ويغلى ليتبخر، ويستعمل الفحم، المتوافر في تلت المنطقة، وقودا.

في العام ١٩٩٨، أغلقت تعاونية الحكومة البشر ووضعت غطاء إسمنتيا فوق فوهتها، وأغلقت آبـارا أخـرى في النطقة، وقضت بـأن هـنده الآبـار لا تتناسب مع المعايير المطلوبة، لذا فإنها غير قابلة للبيع، وأصر الفلاح الذي يحدثني على القول: «لكن النفيع ما زال موجودا فيه».

وبحسب معايير التاريخ الصيني، لم يعد إنتاج اللح مسيطرا عليه بقوة. لم تعد ضريبة بيعه، وليس إنتاجه، تعطي مردودا كبيرا. وينظر إلى ضرض الحكومة أن يحتوي اللح على نسبة معينة من البود، باعتباره شكلا جديدا لهيمنة الحكام على اللح.

وتحث منظمة الصحة العالمية واليونيسف منتجي الملح على تضمينه اليود، الذي يقي من تضحّم الخدة الدرقية، ولأن الكل يستدمل الملح، فيأته بهظل أسلوب وقاية فعالا، وتشير المنظمتان إلى وجود بليون شخص في العالم معرضين لمخاطر نقص اليود، ومن آثار ذلك النقص، إضافة إلى التضخم، الثور العصبي، زيادة معدل ضربات القلب وعدم انتظامها، الومن العضلي واحتمال الاصابة بالتخلف العقلي عند الأطفال.

استعمل اليود علاجا لتضخم الغدة الدرقية، حتى قبل التعرف إليه. فقد شك همضري دايفي وآخرون، بأن اليود مادة مستقلة، ويعود الفضل إلى الكيماوي الفرنسي جان-بابتيست دوماس، الإثبات وجوده في الإسفنج الطبيعي في العام ١٨١٩، ومنذئذ، استخدم في علاج التضخم الدرقي. والملوم أن دوماس أسس أولى مدارسُ الصناعة في فرنسا.

# آخر أيام الملح في زيغونغ

وفي علاج تضغم الغدة الدرقية، سبقت الصين الغرب، مرة أخرى. ففي القرن الرابع قبل الميلاد، وصف الطبيب الصيني كو هانغ مستحلبا كعوليا يصنع من عشب البيحر، علاجا لتضغم تلك الغدة. وتحتوي الكثير من أعشاب البحر على الهود. وقد دأب الهابانيون على أكلها، إضافة إلى استعمالها مسمادا، وتتخفض لديهم نسب الإصابة بالتضخم. وفي الصين، كما في معظم الدرقي سكان السواحل، وينتشر كثيرا بين سكان السياء بها في ذلك مقاطعة ميشوان.

يحتوى الملح الأمريكي يودا في العادة. ولم تهتم بريطانيا بأمر اليود، نظرا إلى عدم انتشار التضخم الدرقي فيها. ويضيف الفرنسيون اليود أحيانا إلى ما يصنعونه من ملح. وتعطى المجموعات البشرية التي ينتشر فيها التضخم أهمية للملح اللِّيوَّد، وبات ذلك سياسة حكومية في ميانمار، التي تعرف باسم بورما. ولا يصل ملح الحكومة الميوَّد إلى القبائل في دواخل البلاد . ويحصل هؤلاء على ملح فيه يود ، بتهريبه من الحدود الصينية. ويعتقدون أنه يساعدهم في حل مشكلة تضخم تلك الغدة، ويعطون الصينيين مقابله بعض الحيوانات النادرة، التي باتت مهددة بالانقراض. ويستخرج الصينيون من تلك الحيوانات الكثير من الأدوية التقليدية، ويستعملون ألسنة أنواع من بقر الوحش في علاج الصداع. ويطحنون أرجل حيوان آخر يشبه الماعز، لصنع بودرة تشفى من أوجاع المفاصل، وتقتل دبية الهملايا السود النادرة للحصول على حويصلة المرارة عندها، التي تستعمل علاجا لأمراض الكبد والمعدة، وتبدو التجارة عبر حدود ميانمار مأساوية لأن معظم الملح الصيني المهرب لا يحتوى على اليود، ولن يساعد القبائل في حل مشكلة تضخم الغدة الدرقية.

لقد أثار يود الملح نقاشات حادة في البلدان النامية، حيث تسيطر الحكومة تاريخيا على إنتاج الملح، في ١٩٩٨ واستجابة لضغوط من الصحة العالمية، سارت الهند على خطى ما فعلته الصين في العام ١٩٩١، وحظرت كل الملح الذي لا يحتوي على يود، وفي كملا البلدين لاقى الأمر قبولا عند السلطات الصحية والأطباء والعلماء، ولم يكن مقبولا عند المنتجن الصغار.

ومع تزايد الحداثة في الصين، صار ملحها حديثا: ببلورات منظمة وصغيرة تحتوي على البود. وككل شعب حداثي، شرع الصينيون في التوق للح غير عادي، وربما أقل صفاء. إن الشوائب هي الأشياء التي تترسب في الملح، وربما كانت أقل ضررا من المواد الكيماوية المضافة.

ويرجع الخلاف حول الملح الميوَّد جزئيا إلى عدم الثقة بالمواد الكيماوية المضافة، التي صارت جزءا من الحياة اليومية في مختلف الثقافات. وفي الديانة اليهودية، يصرح معظم الحاخامات بأن الملح يجب آلا يحتوي على اليود لكي يصلح لصنع الكوشير في عيد الغفران.

وفي سيشوان، يصد المستهلكون الحذرون على أن اليود يعطي الملح طعما خاصاً. ويشك بعض صغار المنتجين في أن اليود مؤامرة حكومية هدفها إبدادهم عن السوق، تمهيدا لوضعها في يد الاحتكارات، ولا يملك الكثير من الفلاحين معلومات كافية ولا الأموال اللازمة للالتزام بالتوجيه الحكومي عن اليود.

في سبتمبر من العام ٢٠٠٠، الفت الحكومة الهندية قرارها حظر الملح غير الميود، تحت ضغط المجموعات الهندوسية القومية، وكذلك الفائديون عنين المحتمداول على الملح الذين استحمادوا مناداة غاندي بحق كل هندي في الحصدول على الملح وصنعه، ولا تبدو الحكومة الصينية عازمة على تراجع مماثل، ويمكن إيراد رأي لي فيود، الذي يعمل في وكالة حكومية للملح في مقاطعة سيشوان، واسمها شركة سيشوان العامة للملح. ويرى فيود أن القرار «اتخذه رئيس الوزراء بنفسه»، وقد قال تلك العبارة، وكأنه موظف بيروقراطي قديم يتحدث عن الإمبراطور.



# «d» e «k» e « ale»

أبدى المسينيون بطئا هي هجران أباطرتهم، وكذلك الكثير من أفكارهم القديمة في طرق تحضير الطعام التعلق بالأفكار القديمة في طرق تحضير الطعام بوضوح، فيما يغص الملح والمطيبات، وكيفية إعداد وجبة الطعام، لقد شهد الغرب، في مرحلة ما قبل عصر التتوير، الكثير من الأفكار المشابهة، ولم تعد بتماش مع الفكر الغربي السائد حاليا، إن القوارق بين الغرب والصين في الطعام، هي اكبر مما كانت علية قبل عشرة آلاف سنة.

ويبدو الصينيون مستعدين للأكل في أي مكان وزمان، وتكتف شـوارع المن والطرقـات الريفـيـة بأكــشـاك الطمـام، وطوال الرحلة في القطار السيبيعري الذي يصل موسكو ببكين، يستخدم الروس الموقد لصنع الشاي، فيمـا يستخدمه الصينيون لإعداد وجبات كاملة، ويتجمعون في ظلام القطار في مساحة ضيقة، ويتطعون الخضراوات، القطار في ماحة ضيقة، ويتطعون الخضراوات، ويضيفون الأفاويه. يطهـون وياكلون باستمرار، ويتحدثون كثيرا عن معاني أطعمتهم، وأحيانا، يبدو الطعام هُجاسا صينيا، وتبدو ثقافتهم كأنها تحمل منحى ابيقوريا، يعطي مبدأ اللذة أولوية مطلقة.

- في الصين يدرس طلبـــــة المدوارس أغنيــة تعـــود إلى المرون الوسطى، تشير إلى الأشياء السبها الإساسات التي يحتاج إليها الإنسان في حياته اليومية: حطب الوقود، الرز، الاربت، الملح، ملصــــة الصويا، الخل والشاي،

وكتب الروائي الصيني لو وينفو:

إن كلمة ذواقة تُسعد الأذن، وريما ايضا العين. وإذا شرحتها بلغة الحياة اليومية البسيطة، فلريما بدت مختلفة عن ذلك، إن الدواقة شخص مكرس للأكل.

(لو وينفو، الدواقة، ١٩٧٩).

في الصين، يقال عادة إن طعام الجنوب، خصوصا ما يأتي من كانتونغ، هو الأفضال. ويشار الجنوب الغربي، الشميز بالنقلق الحادر «لا»، الطعام المفضل، وشاعت عبارة تقول «إن لم تأكل الد «لا» طن تصبح ثوريا.

في العام ١٩٥٩، أنشئ مطعم للنخبة السياسية في دارة بكين تضم ردهات واسعة، كانت معدة أصلا لابن إمبراطور من القرن السابع عشر. وكما كان متوقعا، فقد قدم ذلك الملعم ماكل سيشوان وسمي، ببساطة، مطعم سيشوان. وزاره بانتظام كل من شو إن لاي، الذي شغل منصب رئيس الوززاء لفترة طويلة، ودينغ هيسياو بينغ، واعتبر من أفضل مطاعم الصين استوات طويلة.

ويقي المطعم رمزا لذلك الزمان، وفي العام ١٩٩٦ اشتراه مستثمر من هونغ كونغ، وحوله إلى ناد مخصص لأعضاء محددين، ودكَّرت الخدمة الراقية فيه بأزمنة الاستعمار البريطاني. إن ما يسمى بوضع يد الصين على هونغ كونغ لم يكن سوى شراء رموز مهمة من الحزب الشيوعي من قبل مستثمرين في هونغ كونغ، واستمر عمل مطعم سيشوان في ثلاث مناطق فخمة من بكين، ويتراسه يو جيامين، المولود في بكين، وابتدا متدريا في مطعم سيشوان في العام ١٩٧٠، عندما كان في عمر ١٧ سنة. ويصفه بالقول: «إنه المطعم الأكثر كمالا في رأيين... إنه الوحيد الذي يستعمل النكهات الست كاملة».

ويرتكز المطبخ الصيني على مقولة التوازن بين النكهات الأساسية، ويعبر عن النكهات الست في ماكل سيشوان بعبارة ذات رئين موسيقي: «ما، لا، تيان، سوان، كسيان، كو». يمثل «ما»، الفلفل البري هواجياو، الطعم السادس المهيز لسيشوان، ويعتبر «لاه البهار الحار النموذجي لتلك المنطقة، وتعني كلمة «تيان» حلوا، وتعني «سوان» حامضا، و «كسيان» مالحا، و «كو» مرا، وكلها نكهات عامة. ياتي كل طبق بنكهة، أو بالأحرى بمزيج من النكهات، مثل ما ـ لا: أشهر مزيج في سيشوان، ويعتبر كسيان المالح ترسيمة أساسية وأكثر النكهات استخداما، ويقدر أن يوازن كل النكهات الأخرى ، يُعتقد أنه بالملح يظهر الملعم الحامض، وفي أزمنة سالفة، أعد الشاي في سيشوان بمزجه مع الملح والزنجبيل، ويشيع في سيشوان الطعم الملاء والحار، سيشوان بمزجه مع الملح والزنجبيل، ويشيع في سيشوان الطعم الملاء والحار، كمياناً لا، ويعبا على شكل صلصة الصويا وبهارات حارة، ويتكرر ظهور كسياناً لا في بلاد جوها حار من الكاجون في لويزيانا إلى فيتنام، وفي الأخيرة، يوضع مسحوق من الملح والفلقل الحار على الليمون الحامض الحارض المليمون الهدي) والأناناس.

في الصبن توضع الوجيات معا بحيث تتوازن تلك النكهات بعضها مع بعض. إن التوازن مفهوم قديم في الطبخ: أن تصنع نكهة كاملة بمزج الأضداد، مثل مزج الحمض والقاعدي في الكيمياء، في القرن الرابع قبل الميلاد، اعتقد الصينيون أن العالم يتألف من قوتين متعارضتين هما ين ويانغ. وطبقوا هذا المفهوم في الطهو. لقد صنفوا الأطعمة إلى حار وبارد، بحسب خواصها، وليس بحسب حرارتها، ويشبه ذلك ما فعله الأوروبيون خلال القرون الوسطى، ولا يتفق الطهاة على تصنيف الأطعمة: أيها بارد وأبها حار. وعموما اعتبرت المأكولات الدسمة والبهارات والكحول حارة، فيما صنفت الخضراوات والفاكهة باردة، ويمكن تقصى تلك الأفكار في الغرب رجوعا إلى أبوقراط في القرن الخامس قبل الميلاد. يعتقد بعض البحاثة أن الفكرة ابتدأت في اليونان ثم انتشرت في آسيا عبر الهند. ويرى آخرون أن الثقافات المختلفة توصلت إلى تلك الفكرة في شكل مستقل، وذهب بعضهم إلى القول إن سكان أمريكا الأصليين آمنوا بتلك الفكرة قبل وصول الأوروبيين إليهم، ومثلت تلك الأفكار أساسا للتحريم الكنسي لبعض الأطعمة في أثناء الصوم الكبير في الفصح. وفي وقت ما، انحدرت تلك الأفكار إلى نوع من العبث، مثل ادعاء لا رينير تمييز الأطعمة على أساس أشقر وأسمر مثل النساء، وقد فضل الطعام الأشقر.

لا يزال النقاش حول مفاهيم قديمة مثل الأطعمة الحارة والباردة مستمرا في الصين، وتُقارن أطباق ما ـ لا أو الشديدة الملوحة مع الأطعمة اللطيفة. ويُنظر الن تبارن الحلو، على أنه موازن حيد ضد ما ـ لا، وبتألف تبان شاو باي، ومعناه

حرفيا ،طبخ أبيض حاو،، من شرحات قديد محشوة بعجين الفاصوليا الحلو مضرودة فوق طبقة من الرز الحلو ويرش عليها السكر، وكالكثير من الأطباق الصينية، يبدو الطبق منفرا في حد ذاته، وعلى العكس، تأتي قضمة من تيان شاو باي في وقتها الناسب عندما يكون القم ملتهبا بطعم طبق من ما ـ لا.

شاعت فكرة استعمال الحلو كمضاد للمالح أو المبَهِّر في الغرب طويلا، وتحدث أبيسيوس عن إضافة العسل إلى طبق زائد الملوحة، وأصبر بلبني على عكس ذلك قائلا: «يصحح الملح نفورنا عندما نجد شيئا ما فائض الحلاوة»، وفي كاتالونيا القرون الوسطى، قدم القد الملح مع العسل. ووصف بالاتينا الحلاوة على أنها ما يضاد الـ «لا»، فقال: «يلطف السكر كل الأطباق الحارة والبهارات العطرية»، ولهذا السبب صنع سكان كوليور نبيذ البانيولس الحلو والمبهر، لكي يرافق أكل الأنشوفة. وفي القرن الثامن عشر، شاع استعمال كلمة ديسير الفرنسية (بالعربية هي العُقّبة أو الحلوي في آخر الطعام)، التي تعنى حرفيا في تلك اللغة «تنظيف الأطباق»، وصار لها تقاليدها المظهرية في أوروبا، بحيث خرجت الحلوى تدريجا من بقية الوجبة، وفي البداية، قدمت العقبة في آخر كل «حلقة» من الوجبة، وغالبا ما ألفت الحلقة من مزيج من الأطباق، وفي الصين لا تزال الحلقة هي تشكيلة من الأطعمة توضع في منتصف المائدة، فوق طبق كبير دوار، مما يجعل كل الأطباق سهلة التناول. ويسمى ذلك الطبق «ليـزى سوزان» (سوزان الكسولة). ويجلس الناس حول الطاولة، ولكلُّ طبقه الصغير مع عيدان لتناول قضمة من كل طبق، مع مزج النكهات، مثلا لقمة أو اثنتان من الأكل الحار ثم لقمة من الحلو.

في كل الحلقات، تلعب الخضراوات دورا مهما. وفي سيشوان تعتبر الخضراوات الجبلية، مثل الفطر، اختصاصا محليا، مثل الأنواع المختلفة من قطع القصب التي تؤكل نيئة أو مطبوخة أو منقوعة بالملح.

وتحتوي الحلقة الأولى عادة على أطعمة منخفضة الحرارة. وتقدم في الثانية تشكيلة من الأطعمة الساخنة، وهي الحلقة الأخيرة، خصوصا في سيشوان حيث الاهتمام بهذه انقطة، يقدم طبق رفيق مثل الحساء الرفيق. وهي بعض الأحيان، تقدم حلقة من الرز الأبيض قبل الحساء مع الباوكاي يعض الأحيان، تقدم حلقة من الرز الأبيض قبل الحساء مع الباوكاي الشديد الملوحة، ولا يقدم الرز عادة مع الحلقات الأخرى، وباستثناء الطبقات الشقيرة، فإن كثيرا من الوجبات لا تتضمن الرز باتاً.

ويتجادل المؤرخون باستمرار عن سبب تتكيه الطعام في الصين بمخللات أو منتجات مخمرة، بدل استممال الملح مباشرة مع الطعام، إن فكرة الحصول على الطعم المالج على الطعم المالج من دون الاستممال الباشر الملح هي أسبوية، على رغم أنها لا تختلف عن فكرة استمعال الرومان الغاروم، ونعطي الوصفة التالية مثالا عن الطهو بالتوابل المالحة، يوجد ثلاث منها في هذه الحال، من دون استممال الملح، وبحد ثلاث منها في هذه الحال، من دون استممال الملح، ويحد ثلاث منها في مدرسة الطهو الوحيدة وثقها الستاذ المطبخ بدعى هوانغ وينجن، يدرس في مدرسة الطهو الوحيدة المنعندة في الصين، ومقرها في شيئندو عاصمة سيشوان.

من أجل إعداد طبق هيوغورو أصيل، يجب تحضير الكونات التالية، فخذ خنزير، ثوم أخضر، دوبان، دوسي، صلصة الصويا، سكر ومسك، اغل لحم، هام، حتى ينضح تقريباً، برده، قطعه في شرائح عمودية مع العظم. قطع النوم الأخضر

ضع الخليط في مقالاة مع زيت خضراوات متنوعة. حرك اللحم حتى تبدأ شرائحه في التجعد قليلا. أضف الدويان والدوسي. عندما يصبح المرق مائلا إلى اللون الأحمر، أضف صلصة الصويا وقليلا من السكر والماسخ. في الختام أضف قطع التوم الأخضر.

ومثل كثير من الأطباق الصينية، يستعمل هذا الطبق لحم الخنزير، وقد 
نظر عالم الطبيعة الفرنسي جورج - لويس لوكليرك دو بوفون أن التحريم 
الإسسالامي للعم الخنزير سساهم في تقلبل أنتشاره في الصبن، ويملك 
الصينيون تاريخا طويلا في طبخ لحم الخنزير، إضافة إلى تمليحه وتقديده، 
وصنعوا لحم الدهام، وحضروا منه نقانق، وفي العام ١٩٨٥، قدر عدد 
الخنازير في الصين بنحو ٢٦١ مليونا، وهو أكبر عدد لها في العالم، وأظهرت 
إحصاءات بين العامين 1٩٢٩ و ١٩٣٦، أن سبعين في المائة من السعرات 
الحرارية للريفيين الصينيين جاءت من لحم الخنزير وشحمه، ويستعمل 
الصينيون بديلا صحيا عن ذلك الشعم، ويستعملون زيت الخضراوات الذي 
يحضر من خليط خضراوات متوعة مثل السمسم والفستق وغيرهما.

وبحسب هوانغ وينجن، «لا يمكنك طهو أطعمة سيشوان من دون استعمال دوبان، لقد ذهبنا إلى ضرنسا، وحملت معي الدوبان لأن منا يباع منه في فرنسا ليس طيبا، لقد جاءت الزيارة ضمن برنامج تبادل ثقافي بين أساتذة

الطهو مدته ٦ أسابيع، وجرى في مدرسة قرب ليل، عند لو توكيه: القسم الأضيق من القناة الإنجليزية. ومن المستحيل تدريس طهو أطعمة سيشوان، مثل هواجياو، من دون تلك المكونات، ولذا أحضرنا معنا هواجياو، دوبان، دوسى وزهاكاي».

إن كل تلك المكونات التي لا يمكن الاستغناء عنها، ما عدا هواجياو، تأتي من المجين الشاصوليا الذي يصحف الدوبان من عجين الشاصوليا الذي يصنع من حبوب الصويا الكبيرة الخضر التي تبقضت حتى تصبح صفراء اللذي يصنع من حبوب المحود من الملح والشلش الأحمر، ويصنع عجين الدوسي الأسود من حبوب الفاصوليا المخمرة الصفر، ويتميز بملوحته العالية، ولا يحتوي هلفلا.

وينظر المسينيون إلى الماسخ MSG بوصفه بديلا للملح. وياتي اسمه من الأحرف الأولى لاسمه الكيماوي، ولا يتميز في حد ذاته بأي طمع خاص، لمذا لا يعرف تحديدا سبب إثارته للكثير من النكهات في الطعام، خصوصا المالح منها.

ولاحظ يو جيامين، الذي يعمل في مطعم سيشوان في بكين «أن الماسغ يختلف عن الملح، لكنه يثير النكهات مثله».

ومع تقاطر الغربيين إلى الصين، أُحيط الكثير من طهاتها لملاحظتهم التعالي الأوروبي على الماسغ، وأشار ليو تونغ، وهو مدرس للطهو في مدرسة شينفدو، إلى أن الماسغ ليس مادة كيماوية، ويصنع بتخمير الحبوب، ونسخدمه دائما في الأطعمة الصينية».

وعمليا، لم يستعمله الصينيون دائما، مثلما فعل اليابانيون. وفي تاريخ الأطعمة، صعد الماسخ من اليابان إلى الصين، على عكس ما حصل مع معظم الأطعمة الأسبوية، وتقليديا، حصل اليابانيون عليه طبيعيا من عشب بحري يعرف في اليابان باسم كومبو باليابانية وفي الغرب باسم لاميثرارا، في ١٩٠٨ استخلص الماسخ للمرة الأولى، باعتباره ملح الصوديوم من حمض الكلومايت، في مختبر باباني، ويصنع بتخمير جيلاتين القمح منذ خصسنات القرن المشرين،

وبين ليو تونغ أن الطعام الصيني لا يستعمل الملح مباشرة، لذا يحتاج إلى الماسغ. يتواهر للصين كشير من أنواع الملع وتوابل الفاصوليا، مثل الدويان والدوسي، وتمثلك اليابان تشكيلة مماثلة خاصة بها. لعل الأهم من بينها هو صلصة الصويا القديمة. وفي الصين يدرس طلبة المدارس أغنية تعود إلى القرون الوسطى، تشير إلى الأشياء السبعة الأساسية التي يحتنج إليها الإنسان في حياته اليومية: حطب الوقود، الرز، الزيت، الملح، صلصة الصويا، الخل والشاي.

صنع الفلاحون في الصبن صلصة الصويا منذ أزمنة قديمة، وقد بات هذا الأمر نادرا. وحاليا تتبع صلصة الصويا في مصانع الصين واليابان. ويقول معظم الصينيين إن صنعها معقد، وإن ما ينتج منها في المصانع الكسائع يضاهي في جودته ما صنعه الفلاحون تقليديا. ومن يتنوق الصلصة الكليفة التي تصنع في الريف، فقد لا يوافق على هذا الرأي. ومثلا يرى هوانغ وينجن أن صلصة الملاحون تضغل مدا لا يوافق على هذا الرأي. ومثلا يرى هوانغ وينجن أن صلحة توقفوا عن صنعها منذ تسعينيات القرن العشرين، على رغم استمرارهم في الممل باستخراج النقيع، وأشاروا إلى أنها تتطلب الكثير من الجهد، وأنهم الممل بالمنافئة المناصة المنخفظة اللمن الثم تنتجها المصانع.

ويمفارقة اقتصادية غريبة، ما زالت بلدة ليزهي في سيشوان، تصنع نوعا حرفيا من صلصة الصويا. إن مدينة ليزهي ريفية، ولا تظهر حافلات نقل في شوارعها الرئيسية، ماعدا الريكشو وهي دراجة هوائية الها ثلاث عجلات، واللافت أن معظم مبانيها القديمة قد أزيلت، وحل معلها مبان قرميدية بيض، باتت الطابع الغالب على الهندسة الصينية حاليا. وفي الليل تحتل المحريات الثلاثية الشوارع التي تبدو مهجورة في ظل هياكل المباني التي لم تنجز.

بدأت تعاونية ليزهي للأطعمة المَخَسَّرة كمصنع خاص، وأممت بعد استعلاء الشيوعيين على السلطة في ١٩٤٩، فيما عرف باسم «التحرير» وأنتج مصنع الدولة المسلمة الصوبا . وفي العام ١٩٩٩ عند فورة الخصخصة، اعلنت الدولة أنها لن تنتج الصوبا في ليزهي، ولم يهتم أحد بشراء المصنع، ودفعت تعويضات نهاية الخدمة لعماله المائة، الذين باتوا من دون عمل وقرر عشرة منهم استعمال تعويضاتهم في شراء المضنع، ثم باعوه واسسوا جديد اوسيطا عند طرف البلدة عينها، واستقد الأمر ما جمعوه

من مال، لذا، فرروا العودة إلى الأساليب القديمة في صنع الصلصة. ويقول زو كييدي، المدير العام: «تعين علينا البدء من الصيفر. أن نصنع بحسب الطرق القديمة».

وتُعمَد المصانع إلى طعن البقايا، التي تتولد في أثناء استخراج زيت الصويا لتصنع ملها الصلصة، وفي القابل يستعمل مصنع ليزهي حبوب الصويا التصانح المائزجة الكاملة، ويطبخها بالبخار لتصبح طرية، ثم توضع في مخزن داخل صوان كبيرة مسطحة ومستديرة نزيد قطرها على المتر، مصنوعة من القشّ، وتضاف إليها الخميرة، وترتب الصواني على أرفف من القصب، وتخزن في غرفة إسمنتية لمدة ثلاثة أيام، وعندها، تبدأ الرغوة في الظهور.

عند هذه النقطة، تعمد المصانع الكبيرة، وليس تلك التي في ليزهي، إلى تسريع عملية التخمير، بالأمتناع عن إضافة الملح وبنقل الصويا إلى قدور ساخنة، أما في ليزهي، فيضاف الملح والماء إلى الصويا عند ظهور الرغوة، وتنقل إلى قدور كبيرة يصل عمقها إلى أكثر من متر، وتترك القدور لتتخمر هي فترة تتراوح بين ٢ شهور وسنة كاملة، بحسب الطقس، وعندما تمطر، تنظيل القدور بأغطية صنعت من سعت النخيل، وفي اللهاية يصبح العجين كالوخل، ويضاف الماء اليه، ويصفى ببطء، ويعقم بالبخار.

ثمة أنواع من الصلصة أكثر قتامة أو أقل، وبعضها أكثر كثافة أو أخف، وأن الصلصة الأفضل في ليزهي أقل كثافة من النتج الثاني في الترتيب، وتتميز بأنها سوداء وبكثافة الكارميلا ومعقدة، وترجع الفوارق بين الصلصات إلى طول فترة التخمير وكمية الماء التي تضاف في النهاية.

وفي ليزهي، تباع الصلصة بالطريقة القديمة أيضا، ويجلب المشترون قتانيهم، وتغرف الصلصة من الجرار، وتسوق أيضا تحت اسم وو بو، وهو اسم جسر محلي، وتتوسط الغرفة الرئيسية المتمة هي ذلك المضنع، آلة جديدة مشعة. إنها الشيء الوحيد المشع هي ذلك المضنع، وترى حفنة من الناس، بحضهم برتدي بدلة وربطة عنق والبحض الآخر هي مالبس الناس، بحضهم برتدي بدلة وربطة عنق والبحض الأخر في مالبس الآلة بحبور عندما تتنج عبوات بالاستيكية لصلصة الصويا، لكي تباع خارج بلدتهم.

#### «ما » و «لا» و «ماو»

تتغير الصين حاليا بسرعة، وتهدم المباني الرمادية والحمر القديمة في بكين، وبعضها يرجع إلى أكثر من ٥٠٠ سنة، بسرعة لا ترحم، وفي وهج أضواء النيون التي تنفجر كل ليلة في السماء، من علياء المباني الجديدة المتعددة الطوابق في العاصمة، ترى بوضوح إعلانات كنتاكي فرايد تشيكنز وماكدونالد. وقد انتشر الدجاج المتلي أسرع من الهامبرغر، لأن الصينيين ياكلونه منذ قرون عدة.

ولا تبدو احوال الصين الجديدة سارة بالنسبة إلى البروفسور غيو زهينزونغ.
ينغ البروفسورغيو من العمر ١٣ عاما، ويعيش في شقة منيقة تتكدس
فيها الكتب من الأرض إلى السقف، وتظهر الشقة الحجرية كنان عمرها
ثمانون عاما، علما أنها بنيت منذ عشر سنوات، ولا تبدو منسجمة مع الصين
الجديدة، ويوتدي ملابس بسيطة، يدرس في كتبه، ويتمتع بالسفر للمشاركة
في مؤتمرات أكاديمية دولية. ويظهر أنه لم يقرأ الأخبار عن تحول الصين إلى
اقتصاد السوق. ولا يبدي سوى اهتمام ضئيل بالصين الاستهلاكية الميالة إلى
السلح ذات المزركة المعربية المسجلة، سواء أكانت حقيقية أم مزيفة، ويأكل
السلح ذات المزركة المتبعلة، وقد ذهب ذات مرة إلى مطعم ماكدونالد، شما
الفكرة التي كونها عنه؟ يهز رأسه ليعلن عدم رضاه، ويقول؛ «لا توجد عنده
خضراوات».





# الملح أكثر من السمك

لم تتلاش الفكرة القائلة إن الملح يقوي الإحساس بعلم السكر من الغرب نهائيا، وتشير مفهوما أساسيا في صناعة الأطممة السريعة، يُعطي الفستق المحمَّس المغطى بالمسلى مشالا عنها، ويمثل الملح والسكر المكونين الرئيسيين في معظم الأطعمة السريعة.

قبل عصر التبريد، خُفظ الزيد باستخدام كميات وافرة من الملح. وساد اعتقاد أن السكر يوازن طعم الملح وقد يُخفيه.

> لأنشأ نكتــشف الملوحـــة الزائدة باستـخدام حباسة الثوق، يعـمــد بعض التجار إلى إضافة كميات قليلة من السكر لكسر تلك الملوحة، ويجدر عدم شراء زيد مملح إذا لاحظنا طعما حلوا فيه.

(فرانسيس مار: دافع عن معدتك ضد الأطعمة المغشوشة، باريس، ١٩١١).

المفارضة أن الفكرة القائلة بأن السكر يزيل طعم الملح رائجة في السويد، التي تستقدم كلتا المادتين من الخارج، وربما يتساويان لديها لهذا السبب، ترجم المدونة الأولى عن السكر في

في كل ليلة يخرج الكاتالونيون إلى البحر، ويعودون صباحا بالأنشوفة للتمليح»

المذلف

السويد إلى العام ١٣٢٤، وتتحدث عن استيراد ٥, ١ كيلوغرام من السكر، و ٥, ١ كيلوغرام من البهار، ونصف كيلوغرام من الزعفران لاستعمالها في ماتم اكثر الرجال ثراء فيها

وبحسب كارل يان غرانكفيست، وهو كاتب مشهور متخصص في الأطعمة والمطاعم، فإن «السكر يزيل طعم الملع» يُصنع الكمك بالملح، والخبز بالسكر، وفي الخريف يحل موسم السمك المعروف بجراد البحر، وتُقدَّم أطباقه مع الملح والسكر والشَّبث (نوع من البقول). إن السكر والملح هما الترسيمة المسيطرة على الطعام السويدي، وفي اللغة يشير مصطلح سوكرسولتد للإشارة إليهما معا، ويوضعان في الطليعة على لاتحة المكونات التي ترفق مع الأطعمة المختلفة.

ومن لم يتعود زيارة إسكندنافيا يُصدم بعلوي سالت لاكريتس، حلوي عرق السوس الملحة، وتصنع أحيانا على هيئة سمك الرنكة، وأحيانا بشكل أربطة متشابكة، وتتخذ شكل قرص السكر المحشو، الذي يسمى قديشة الملح، ويرش الملح عليه. وتباع حلوي سالت لاكريتس، على أعواد يغطيها آيس كريم الفائيليا، وتُسمى لاكريتس باك. ويُبين مُصنغوها، جي بي غلاس، أنها تصنع من كلوريد الأمونيوم وليس الصوديوم، ولا يبدو هذا الأمر مطمئنا، وغالبا ما يفصح السويديون عن حنينهم إلى السالت لاكريتس عند سفرهم إلى الخارج، ويصيب حنين مشابه، الإسكندنافيين والهولنديين أيضا.

ويفتقد السويديون في أسفارهم الخارجية الكافيار، الذي يثير اسمه سخرية كثيرين، لأنه لا يحتوي على أي شيء من الكافيار البحري، ويتخذ هذا الكافيار من بطارخ سمك القد الممزوجة مع البطاطا، ويباع على هيئة تشبه معجون الأسنان، وتأتي مادة سوكرسولتد في مقدمة معتوباته

يُشكل تمليح الأسماك الاستعمال الرئيسي لمادة سوكرسولتد، وريما كان ذلك سبب استمراريتها في أطعمة أهل الشمال. فعلى الساحل الغربي للسويد، تطحن الرنكة مع البصل، وتصنع منها أنواع من المقالي تقدم مع صلصنة الكشمش، ويعبر الذوق الميز لأهل السويد عن نفست بطبق الغرافلاكس: سمك السلمون المدفون، وفي البداية، صنع الغرافلاكس من

### الملح أكثر من السمك

السلمون المعلح الذي يدفن في الأرض لأيام أو شهور، فقعد كانت تلك طريقة الإسكندنافيين في حفظ الرنكة أيضا، وكلما دفئت لمدة أطول، صمعات أكثر، في المقابل، فإن إطالة زمن دفئها يقربها من التعفن أيضا. ولا يزال مسنو أيسلندا يخيفون شبابها بقطع الهاكارك: لحم سمك القرش في غرينالاند، إن دفن الأسماك يعطيها رائحة زنخة تعافها أنفس معظم الناس، لذا حافظ السويديون على شعبية الغرافلاكس باستخدام السلمون المنكه بالسكر والملح.

يداً بسمك الرنكة على الظهور والاختضاء المفاجئين في بحري البلطيق والشمال، ويسمى البحر بين النروج والدنمارك والسويد سكاجيـراك. وتاريخيا، لم تحز جزيرة غلادشولن الصخـرية سوى سنة مواسم كبرى من سمك القد، ولا تبعد تلك الجزيرة المسطحة سوى أمتار قليلة من الساحل السويدي في سكاجيـراك، ثم اختفت أسماك القد، وعادت عام ١٧٨٠. وبين العامين ١٧٨٠ و١٨٨٨، غـرفت غلادشـولن بالرنكة، وغلى مـزارعـوها تلك الأسماك للحصول على زيتها، وبيع في لندن وباريس، حيث استخدم زيتا المسابيح الإنارة في الشوارخ.

في تلك السنوات، بدت الرئكة كانها اختفت من الساحل النرويجي. وفي المقابل انفمس سكان جزيرة غلادشولن بصيد الرئكة وتصنيدها، إضافة إلى صيد القد وسمك اللنغ، وامتلك تجار أثرياء من بلدتي غوتبورغ واستوكهولم مصنعين لغلي الرئكة واستخراج زيتها، وهما بعملاز، على مدار الساعة.

وفي مطلع القرن التاسع عشر، شحّت أسراب الرنكة الخريفية، وألقى البعض باللائمة في ذلك على الرائحة النتية لتلك الجزيرة التي اعتاد مصنعو زيت الرنكة فيها رمي النفايات في البحر، ويقال إن رائحة غلامشولن كانت سيئة جدا، بحيث لم تعد الرنكة تحتملها، لم يأت موسم جيد إلى الفترة بين العامين ١٨٨٠ و ١٩٠٠، ولم تشهد الجزيرة أي صيد وفير طبلة القرن الشرور،

قَطَّن الجزيرة الف شخص في القرن الثامن عشر. ومع حلول القرن ٢١، لم يزد عدد سكانها على ٤٧٠ شخصا، وفي عشرينيات القرن العشرين، عمل مثات من النسوة في تقطيع الرنكة تمهيدا لتعليبها، وارتدين

مرايل صنعت من أكياس القصب الكوبي، التي تقاوم الماء بفضل ما تشريته من زيت بذر الكتان، واستخدم رجال الجزيرة السكر الكوبي المدروج مع الملح في تنكيه الرنكة، إضافة إلى زيت خشب الصندل، الزنجبيل، كبش القرنفل، جورة الطيب، الكزيرة، القرفة، البهارات المخلطة، منكهات عضوية، الشيث وورق الغار.

في ثمانينيات القرن العشرين، ضمت الجزيرة مائتي عامل، وحاليا، تنتج الجزيرة الكثير من الرنكة بواسطة أقل من مائة عامل يشتغلون في ثمانية معترفات عائلية لتعليب الرنكة، وتشتري تلك الشركات الصغيرة براميل من الأسماك من الشركتين اللتين تحتكران تمليح الرنكة في السويد بسعر مناسب جدا، ثم تنكهها بنقعها في خليط يحتوي على ١٣ كيلوغراما من الملح مقابل كل كلية غرامات من السكر.

وتعين المسانع الكبرى للرنكة اختصاصيا لصنع الخليط الذي تنقع به الرنكة. ومثل شائد الملح في سفن الشد شديما، ينال ذلك الشخص الراتب الأعلى.

ولم يتغير نمط الحياة كثيرا في بعض أنحاء السويد. وإلى فترة ازدهار الأخشاب في منتصف القرن التاسع عشر، ظلت السويد من أفقر الداسع عشر، ظلت السويد من متحب أفقر الداسع عشر، ظلت السويد من مطابخ السويد على وسيلة التبريد سوى خزانات خشب الكثير من مطابخ السويد على وسيلة التبريد سوى خزانات خشب في فصل الأساء الطويل، وتميل أطعمتهم إلى الملوحة الشديدة. وتغطى التقانق السويدية بطبقة بيضاء من الملح، ويصنع طعام اسمه أبلفلاسك عندما يحين موسم التفاح، فتقطع تلك الثمار، وتمزح مع اللحم الملح ومحلول السكر، وحاليا يأكل الناس ملحا أقل وأطعمه مملحة أقل، على غرار نظرائهم في شمال أوروبا وشمال أمريكا، ولم يعد طبق عي غرار نظراةهم في شمال أوروبا وشمال أمريكا، ولم يعد طبق المفاحة المؤلفلات المؤلفلات المادة المؤلفلات المؤلفلات المؤلفلات المؤلفلات المؤلفلات المؤلفات المؤلفلات المؤلفات المؤلفا

وتختفي تدريجا بعض الاستعمالات التي كانت شائعة للملح، ويتميز بعضها بالغرابة إلى حد التساؤل عن سبب شيوعها أصلا. إن سنوس هو مزيج من التبغ والملح، ويُمّجن يدويا ليصبح كرات صغيرة توضع بين الخد واللثة، وتُمَم طيلة النهار، وتضاف بعض المنعشات إليها كل ساعة تقريبا، ويصل الأمر

### الملح أكثر من السمك

بالبعض إلى وضعها في الغم قبل النوم، ويستيقظون طلبا لكرة جديدة. ولا يتردد بعض السويديين في التساؤل عن سبب شرب أهل الشمال البعيد لسائل اللابلاندر: شراب القهرة المُلَّاحة.

ينخفض استهلاك العالم من الملح باطراد. ففي القرن العشرين، استهلك الأوروبي نصف ما استهلك نظيره في القرن السابق، وما ذال شائما الشغف الملحة، ولزيتون، المخللات، ولحوم البط والإوز الملحة، وليتون، المخللات، ولحوم البط والإوز الملحة، ولم تعد تلك الأطعمة ضرورية، وأحيانا يباع القد الخفيف التمليح لأنه لا يستلزم الكليب من النقع في الماء، وأتني هذه الراحة على حساب النوعية. ويعمد البعض إلى تمليح القد بالقليل جدا من الملح تكي يثلام مع عملية التثليح، ويبدو الأمر غريبا من حيث المذاق والتكلفة، وتطل لحوم عملية التثليح حاليا. لذا لم يعد الملحة مرغوبة، وتحفظ بواسطة التثليح حاليا. لذا لم يعد طويلا في الماء، كما كان الأمر في الماضي. فقد الملح وظيفته كمادة لحفظ الملحوم، ويشبع الأن مصطلح «لحم هام طازح»، الذي يبدو غريب الوقع، هام طازح لأعيد المليلات، وفي المائي، تعلق الملح في سبتمبر «لحم هام طازح لأعيد الملح في سبتمبر «لحم هام طازح لأعيد المليلات، وفي المقابل، تطبق التسمية على الـ «هام» الذي يلج في سبتمبر ويُدهاً في ١٧ ديسمبر.

هي أسريكا الشمالية تمثل الأطعمة اليهودية المنكهة معشلا للأطعمة المحفوظة بالتمليح ويمكن شراء نظيراتها الطازجة ببساطة، وتضم قائمة الملعتات: الخيار والطماطم المخللين، السلمون المدخن والملح، الشبوطا السمك الأبيض، والسمور، يضاف إلى تلك القائمة اللحرم المقددة مثل لحم اللسان والبسطرمة والكورندييف، لقد جاءت البسطرمة من رومائيا هي الأصل، وتمثل لحما مقددا ومبهرا ومملحا، يستدخن فوق حريق نشارة أخشاب قاسية، ثم يطهى بالبخار، وربما جاء اسمه من قعل باسترا بالرومائية ومعناء مخفظ، ويباع في معظم متاجر الأطعمة المنكهة، ويعتبر مما تختص به مسلمة متاجر شوارترس في مونريال. وقد بلغت من الشهرة حد انه سمح له بالاحتفاظ باسمه، على الرغم من القانون ١٠١ للعام ١٩٧٠، الذي فرض تسميط المتاجر بالفرنسية، ولكنه غير مصطلح ؛أطعمة عبرانية منكهة » إلى المصطلح الفرنسي شاركوتري هيبريك.

بينما يعج الساحل الشرقي لأمريكا الشمالية باليهود ومحال اطعمتهم المنكهة، تأتي معظم أسماك تلك الحيال من الشاطئ الغربي على الحيط المائية، تأتي معظم أسماك غربي ذلك العيرات الكبرى نادرا، ويعلني بديلة، يعجم اكبر وسعد أقل، من المياه العميقة للمحيط الهادئ، ويعطني شمال غربي ذلك المحيط، سمك القد الأسود، ولا يشبه القد العادي، وينتمي إلى عائلة خاصة بالمحيط الهادئ، ويروج في الولايات المتحدة واليابان أكل القد الأسود، إلا أن أعداده شرعت في الأنخفاض، وكذلك ترتفع أسعار الشبوط الملح باستمراد.

يمتبر تمليح السلمون تقليدا قديما ، وراج حيثما وجد ذلك السمك. وقد تعلمه الكثير من يهود ألمانيا وأوروبا الوسطى وروجوه . وبعد الحرب العالمية الثانية، راج في باريس السلمون الملح . وفي نيويورك لعب المهاجرون اليهود من وسط أوروبا دورا في نشره فيها، ثم شاع في أرجاء أمريكا.

ويسمى طبق السلمون المعلم التقليدي عند اليهود لوكس، وهي لفظة من اللغة البدائية لاكس، اللغة البدائية لاكس، اللغة البدائية لاكس، الناوك والمسلمون اقتباسا من تسميته باللغة الألمائية لاكس، إن لوكس، مو سلمون المحيط الهادئ معلماً . في القرين التاسع عشر صار شميال غربي الحيط الهادئ نقطة جذب للسلمون المعلج الآتي من شرقي أميركا وغربها، وأدى ازدهار تجارة الفراء في تلك المنطقة، إلى جلب كميات كييرة من الملح، ولاحظ تجار الشمال الغربي أن للسلمون المعلم سوقا عالمية، عناوة مناود في المنون التر جلبت لهم الملح.

شكلات هاواي المصدر الرئيسي للملح بالنسبة إلى منطقة شمال غربي الهادئ، وتمد تلك الجزيرة سفن سائدي الحيتان وغيرها بالملاج واللحم المعلم، مثله فعلته جزر الهادئ في القرين الثامن عشر والتاسع عشر، وتنتج هاواي مثله الملح البحري من يحيرات جافة في داخل اراضيها، وتروح أقاويل مفادها أن الحد أويتها البركانية تشكل حضرة من دون قعر معلوءة باللح، والأرجح أنها فيه لا أساس له، فقد امتلأ ذلك الوادي، بعد زمن مديد من استخراج الملح منه، بالأمام الملكوني في أمل هاواي الملح للشحال الغربي في أمريكا، واشتروا السلمون الملح الذي يقتضي أن ينقع بالماء قبل كله مثل القد الملح. ودرجوا على مزح السلمون، بعد نقعه، مع الهماطم في طبق بدعى لوميلومي وومتهن تلك السمك بدفة.

خبا نجم طبق اللوكس في السنوات الأخيرة، وحل مكانه طبق نوفنا الذي يتألف من سلمون مدخن ومملح بالنقيع الخفيف، وفي المقود الأخيرة، وضع الكثير من المحال اليهودية إعلانا تجاريا يقول: «احصل الأخيرة، وضع الكثير من المحال اليهودية إعلانا تجاريا يقول: «احصل على النوفا، إن اللوكس فائق الملوحة، ويأتي اسمه من نوفاسكوتيا، على رغم أن معظم النوفا الخرية، التي تصنع من سلمون المحيط الهادئ، بعد أن شرع سلمون الأطلسي في الاختضاء، إلا ما يربى منه في المزارع، بدأ ويعنلك أشهر محل للسلمون الملح على الطريقة اليهودية في القسم ويمثلك أشهر محل للسلمون الملح على الطريقة اليهودية في القسم ويمثلك أشهر محل للسلمون الملح على الطريقة اليهودية في القسم الأمن، ببيع خمسين كيلوغرامي أن النوفا، مقابل كيلوغرامين ونصف الكيلوغرام من اللوكس أسبوعيا». وقد حقق والده شهرة كبيرة بغضل اللوكس، وساهم في نشره في نيويورك، أيام أحب أهلوها ذلك السلمون الملح.

ظلت الأنشوفة الملحة مرغوية وشائعة أكثر من الطازجة، ولأن التمليع لم يعد ضرورة في حفظها، فقد باتت أقل ملحا، ويرجع الفضل إلى جي بي ربيول، الطباخ في مقاطعة بروفينسال الفرنسية، في بدء الاستخدام الخلاق للأنشوفة، وابتكر فطيرة الأنشوفة، إضافة إلى مجموعة من المعجنات التي تحشى بتلك السمكة، وكتب وصفات طهو عظيمة للأطباق الكلاسيكية في مقاطعة، تعرف باسم الأنشوفيات.

اغسل ٧ . ٨ انشوفات، انقعها في الماء الإزالة الملح عنها، ثم افصل اللحم عن العظم، وضعها في طبق، أضف بضع ملاعق من زيت الزيتون وقليلا من البهار، و ٣٠ ٦ فصوص ثوم مقطعة شرائح رقيقة. في إمكانك نثر قليل من الخار عليها.

اقطع ٢,٥ سنتيمتر من رأس رغيف خبر فرنسي، وتعتبر الأفضل لأنها لا تتفتت بسهولة.

قطع تلك الخبرة إلى ثلاث شرائح طولية متساوية، خصص قطعة لكل ضيف، ثم ضع بعضا من لحم الأنشوقة على كل قطعة، وضع القطع في طبق خاص.

قطع بقية الرغيف إلى مربعات صغيرة. يغمس كل شخص مربع الخيز في الزيت الذي جهزته سابقا، ويستعمل الربع المُعمس لهرس لحم الأنشوفية على الخير، وعندما تهرس الأنشوفية والصلصة كليا، تؤكل مربعات الخيز السليمة بعد تقليبها في الأنشوفية الهروسة. تعطي هذه الطريقية طعما يمالاً بالحيور كل محبي أطباق مقاطعة بروفنسال، وكذلك النوافة.

# (جي بي ريبول، مطبخ بروفنسال، ١٩١٠).

وفي القرن التاسع عشر، كتب أم. مورار، وهو طام آخر من مقاطعة بروفسال: «ترغم أشد المعدات كسلا وأكثر الشهيات نوماً، على الاستيقاظ لدى تذوق اللقمة الأولى من شريحة خبز شهية، مذهبة بلمعة زيت الزيتون، وزيّتُها لحم الأنشوفة المهروس الذي أضيف إليه الثوم المقطع بمهارة».

في ١٩٠٥، ذهب هنري ماتيس وأندريه ديران إلى كوليدور، تلك القدرية الساخلية المؤنة بالأصغر والزهر، وتشتهر بالأنشوفة إلى البوم، وفي صيف لن ينساه تاريخ الفن، رسما مجموعة لوحات بالوان فؤارة، رسم ديران القرية بالوان أساسية صافية، وأنتج ماتيس رسما مغايرا تماما للقرية عينها، ممازجا ألوان الفيدوز والزهر والقرميد والذهب، ثم عرضا لوحاتهما في مصالون دو أوتومن (صالون الخيرية) الباريسي، وخلقا حركة فنية عرفت عاليا باسم فوفيزم، التي اشتهرت بتحررها من قيود التقاليد.

إذا زرت مرفاً كوليور الصغير اليوم، فستجد أن رسوم ماتيس وديران كانت خيالاً محضاً، ويبعد ذلك المرفاً الكاناتاوني بضعة كيلومترات عن الحدود الإسبانية، ولم يعد عالما من الألوان الزاهية، ومازالت جدران المنازل فيه ملونة، تتمو عليها براعم ورد زهرية، إضافة إلى ورود المانيوليلا بلون القرنفل. يكمن الفارق في قوارب الصيد الشهيرة، فلقد اختفت تماماً.

لقد رسمها ديران بالوان حمر وصفر، وجعل صواريها حمرا فاتحة تخرج من المرفأ كانها بستان خريفي، وصورها ماتيس كقطيع أحمر يظهر من نافذة فيروزيه، تلك كانت زوارق صيادي الأنشوفة.

في العام ۱۷۷۰، عـاش في كوليور ۸۰۰ صبياد يعملون في ۱۶۰ قـاريا كـاتالونيــا، وفي ۱۸۸۸، انخفض عـدد القـوارب بمقـدار العـشــر، ولاحظ الصيادون أن الأنشوفة تطفو إلى السطح في الليالي القـمرة، وفهمـوا أنها

# الملح أكثر من السمك

تتجذب إلى ضوء القمر، وجعلوا كل القوارب عندهم بلون القمر، باستعمال الكهرياء، وسموه لأميادره، وتألف من ضوء قوي محمول على طوف بارتفاع ممتر ونصف، وعلقوه على خطاف في مقدمة القرارب، وفي الليالي النتامة القمر، حين يكون الماء ساكنا، يرصف الصيادون شباكهم حول الأطواف المتوجة، ويخرجون بقوارب اللامبادرو إلى عرض البحر، ثم ينتظرون حتى تتجع الأنشوفات تحقا، وتمثل شباكهم بتلك الأسماك.

وفي كل ليلة يخرج الكاتالونيون إلى البحر، ويعودون صباحا بالأنشوفة للتمليح، كانت الفطائد تزداد للتمليح، كانت الفطائد تزداد عمضا، وشرع الصيادون في استعمال قوارب بهياكل معدنية للرحلات لطويلة، ولم تقدر تلك القوارب على الرسو في كوليور بسبب ضحالة الماء فيه. في ١٩٤٥، لم يرس في كوليور سوى سنة مراكب، واليوم يرى مركب كاتالوني قرب الجدران القروسطية للمرفأ ولا يستعمل، إنه تذكار عن صناعة الأنشوفة في القرية.

يرغب محبو الفن في رؤية كوليور كما صورها ماتيس وديران، ويتقاطرون إليها في موسم السياحة الذي يمتد، مثل موسم صيد الأنشوفة القديم، من مايو إلى سبتمبر، ولكن الألوان وقوارب الصيد لم تعد هناك. ويستمر السكان المحليون في صنع نبيذ بانيول من عنب كرومهم، بدل صيد الأنشوفة، لبيعه للسياح. وتمارس عائلتان تمليح الأنشوفة باستعمال ملح من أغيسمورت، وتصاد الأنشوفة في مرفا فاندريه، الذي يعتبر صرحا يشهد بكفاءة الصناعة الحديثة، ويملك أسطول صيد يفتش عن أسراب الأنشوفة بالسونار، وفي سوقه تباع الأسماك في المزاد ظهرا، ولم يكن ماتيس وديران ليرسماه.

أصر عدد من كتاب القرنين السابع عشر والثامن عشر على أن خليفة الغاروم ليس صلصة الأنشوفة، بل البيوض (البطارخ) الملحة: الكافيار، وفي العام ١٧١٥ ألف غيدو بانكرولي، كتاب تاريخ لأشياء كثيرة ضائعة، وذكر أن شهة أنواعا أخرى من الغاروم سميت بارتوغا، وقد حل محلها الكافيار».

اشتُقت كلمة كافيار من اللغة التركية، وتشير إلى بطارخ الحفش، وهو سمك ترجع جذوره إلى ماقبل التاريخ، ولم يتطور خلال ١٢٠ مليون سنة، إنه سمك مهاجر ضخم. ومثل السلمون، ليس في جسده أعضاء ذكرية، ويعيش

في الماء المالح، ويسبح عكس التيار لينثر بدوره في المياه العدية التي شهدت مولده، وعدادة أكل بيوضه قديمة، بل ربعا كانت أقدم من الغاروم، وقد كانت. طعاماً رخيصاً للصبيادين، خصوصاً أنها لا تحتاج إلى تمليح، وقد بيع السمك النقسة بسعر عال، وتدريجا حازت تلك البطارخ سمعة طيبة. في العام ١٥٤٩ وصف كريستوفرو دي ميسيسيبوغو، وهو كاتب عن الأطعمة من عصر النهشة عاش في فيرارا، طريقة تحضيرها:

كاهيار للأكل طازجا أومحفوظا

خذ بيوض الحفش، وأفضلها السود. افردها على طاولة باستعمال سكين عريضة النصل، أخرج البطارخ ذات الخيوط، احسب وزن الباقي، ولكل ١٨ كيلوغراما من البيوض اضف ٣٠٥ غراما من اللح.

هي القدرون الوسطى امتـلات أنهار أوروبا بأسـراب الحـفش المحـملة بالبطارخ، وشـوهدت بكـّـرة هي أنهار السين، الفـيـراند، التـايمـز، البو، الدانوب، الأييـرو هي شـمـال إسـبانيا، والغـداناكيوفـر هي جنوب إسـبانيا، واعتبرت تلك البيوض من امتيازات الملكية، وادعى العرش البريطاني، بدءا من إدوارد الثـأني هي القرن الثـالث عشـر، الحق هي نيل أول حفش يُصاد في لياه البريطانية سنويا.

وانتجت قرنسا الكافيار منذ عهد لويس الرابع عشر، واستخرجته من بطارخ وانتجت قرنسا الكافيار منذ عهد لويس الرابع عشر، واستخرجته من بطارخ من أن تقدم للملوك، ونظم كوليير صيده في محاولة للحفاظ عليه، ولا تزال تلك القرائين سارية في فرنسا . اختفى ذلك النوع من الأسماك، وحصل لويس الخامس عشر على حفش باريسي الحام ۱۸۷۸، وكزلك لويس السادس عشر الخدامان أنوان كاريم، الطامي الفرنسي الشهير من القرن التاسع عشر، على أنه رأى ١١ كيلوغراما من الحفش تسبح في سرب بطول مترين ونصف المتر قرب جسر نبي غرب باريس، وكانت تلك آخر مرة شوهد الحفش فيها باريسا.

قد يصل وزن أسماك الحفش إلى طنين، ولا يستطيع مقاومة التلوث الصناعي، ولقد طال ذلك التلوث حتى الغيراند، آخر معاقل الحفش في ضرنسا، مثلما طال نهر الهدسون وغيره من أنهار الحفش في أمريكا الشمالية. عندما استقر الأوروبيون في أمريكا الشمالية، دونوا أنهم رأوا أهل البلاد الأصليين يصطادون الحفش الضخم. وإلى القرن التاسع عشر، ظل الحفش في الأنهار الأمريكية، وقُدم الكافهار بوصفه طعاما سريعا مجانيا في الحانات على أمل أن تشجع علوحته، مع الفستق، على الشرب، وخلال الحرب العالمية الأولى، أطعم الجنود البريطانيون من علب الكافيار المضغوط، التي سموها «مربي السمك»، وكان مكروها، ودفع الجنود نقودا للمنات بعلب السردين.

ولكي يُعتبر الكافيار وريثا للغاروم، يتعين أن يستعمل للتنكيه أكثر من آكله كطعام مستقل، وحتى القرن العشرين، استعمل الكافيار بتلك الطريقة، أي كمنكّه. في القرن التاسع عشر أعطت روسيا قيمة لمخلل السوركروت أكبر من الكافيار، وتظهر الوصفة التالية للكافيار كمنكه طيب المذاق يضاف إلى أوراق الملفوف الملح.

### السوركروت مع الكافيار

الفل كيلو ونصفاً من السوركرون القطع مع كمية من الماء تكفي بالكاد لنعه من الاحتراق. وعندما ينضح، صف في منخل كبير التقوي. أذب ٢٥٠ غراماً من الرّبد الفئلندي في منظرة أضف السوركروث واقله بالتريد. أضاف الماء المعلج إلى كافيار فرزع التوه من سمكة طازجة، أهرسة جيسا، اضرجه مع السوركروت ثم الخط، سيعطي الكافيار مذاقا طيبا للسوركروت يمكن تقديم هذا الطبق مع الفطائر، والثقائق الصفيرة أو السمك القلير، وفي أيام الصورة، يحل إن الزيتون مجال الزيد الشائدي، أضف ما يكفي من الكافيار بحيث يبدو السوركروت وكانها قد نتر عليه الخشخاش.

(إلينا مولوكوفيتش، هدية لربات البيوت الشابات، ١٨٩٧).

هي مطلع القرن العشرين هضل الأمريكيون بوضوح الكافيار الروسي الآتي من بحر القرم، اندلعت ثورة كبرى ضد القيصر في روسيا عام ١٩٠٥، وفي أبريل ١٩٠٦، حذرت صحيفة مجلة ورلد وايد ماغازين الأمريكية من «أن الاضطراب في روسيا يثير الخشية من تأثيره على صناعة الكافيار»، وأبدى الكاتب قلقه من تدخل القوزاق في الشغب السياسي، بما يؤدي إلى هجرانهم صيد الكافيار.

ورأت المُجلة تُفسها أسبابا للتُورة، وأورت أن القيصر أرغم القوزاق على إعطائه ١١ طنا من الكافيار سنويا بصورة مجانية، عربونا لولاثهم، ويتطلب هذا العربون قتل خمسة آلاف حفش عند كل موسم صيد.

ووصف المقال أوضاع القرزاق في الشتاء الروسي، حيث يضعلوون إلى الوقوف في الثلغ، والصيد عبر ثقرب في الجليد، وذكر أن البيوصل تمزج مع «أحسن أنواع الملح»، معدل 3.6 في المائة من وزنه، ويعتبر بحر القرم، الذي يتنذى على روافد نهري الأورال والفولغا، أكبر بحيرة ماء مالحة في العالم، لأنه بحر داخلي، ويحوي أعدادا كبيرة من الحفش، وتتبخر مياهه في أشهر معينة عند مصبات الأنهر التي تسير إليه.

قبل ثورة ۱۹۹۷، هيمن التقوزاق على كافيار بحر القدرم، واصطادوا الحفش مرتبن سنويا لمدة أسبوعين في كل مرة، ويشارك الشعب القوزاقي في هذين الموسمين القصيدين، وفي اولهما، عند الخريف، تجر العدالة بأسرها الشباك إلى نهر القولغا، ويأتي الموسم الثاني في الشتاء، ويجري بأسميد في النهر إيضا، حيث ينسلح مئات من القوزاق بالرماح، ويقفون على جليد النهر ينتظرون طلقة مدفع تعتبر إشارة انطلاق للبدء في عمليات صنع ثقوب في الجليد لطعن الحفش من خلالها، ويثير صوت الملافة الاسماك، فتندفع مع مجرى النهر، حيث ينتظرها القوزاق، وتتتالى أصوات المدافع وصيحات القوزاق، ويأتي تجار من موسكو وليننغراد، حتى بابرس وعواصم أوروبية أخرى، لينتظروا ما يخرج من السمك العملاق، بالذي يشق بطنه حيا.

قَفز السعر مرتفعا باطراد منذ مطلع القرن العشرين. وبين العامين المرد وبين المرد المرد

وخلال القرن العشرين، قتل التلوث الصناعي وبقع النفط، أعدادا كبيرة من الحفش في القرم، وتاريخيا، سيطرت روسيا على شمال القرم، وإيران على جنوبه، مما أعطى الدولتين هيمنة على الكافيار، وحاصر التلوث بحر القرم والأنهار التي تصب فيه، وقتلت المواد الكيماوية أعدادا من الحفش، بحيث عانى الروس في سبعينيات القرن العشرين نقص الكافيار. وفي ذلك العقد، تصاعد التصنيع في إيران بحيث هدد المسائد الإيرانية على الشاطئ الجنوبي للقرم. وعند هذه النقطة، صار سعر الكافيار حائلا أمام استهلاكه.

وما زال صيد الحفش في القرم يجري في موسمين، تلتقط معظم الأسماك في الربيع، ويكون الحصاد أقل في الخريف، وتستخدم فيهما شباك باتت ترمى إلى أعهق نقاط لوجود الحفش في القرم. وفور وصولها إلى سفن المصيد، تتلقى الأسماك ضريات على الرأس فتفقد الوعي، مما يساعد الصيادين على شق بطونها لاستخراج البطارخ.

يجب أن تمر البيوض في منخل خاص لفصلها عما يشبهها من مكونات، ثم تمزج بدقة مع الملح بهدف الحفاظ على البطارخ وتدعيم طعمها الميز. ويتطلب الأمر دفة عالية، فكلما زادت كمية الملح، حفظت البيوض في شكل أفضل، وكلما قلت كميته صار طعم البيوض أحسن، وترفع هذه الدفة سعر الكافيار، وفي شكل عام، بهلع الإيرانيون كافيارهم أقل من الروس، ويختلف مذاق الكافيار بحسب مكان صيده وصنعه، ويتبدل حجمه بين سمكة وأخرى، وتعلب بيوض كل سمكة على حدة.

تضم عائلة الحَفش ٢٤ صنفا، وتُصداد ثلاثة منها (بيلوغا وأوسترا وسيفروغا) في القرم للحصول على الكافيار، وتتفاوت اسعار الكافيار المسنوع من كل منها، ولا يعكس التفاوت اختلافا نوعيا بينها، بل يرتبط مع مدى ندرتها، ويسمعب العثور على حشش بيلوغا العملاق، لذا فإن كافياره هو الأغلى، وتستغرق أنثى البيلوغا عشرين سنة لتصل إلى سن النضج، ويصل وزنها إلى ٨٢٠ كيلوغراما، وطولها إلى ثمانية أمتار، وتعطي تلك السمكة عشرة كيلوغرامات من الكافيار، وتعتبر بيوضها الأكبر حجما، وتتميز تلك البطاح الرمادية بالهشاشة مما يزيد في سعرها، ويتكسر الكثير منها خلال عملية التصنيع.

انحدرت هيمنة بحر القرم على تجارة الكافيار عالميا، ويعطي ثلاثة أرباع كافيار العالم حاليا، ومع تزايد سعر كافيار القرم وتناقص أسماكه، التفت العالم صوب الكافيار الأمريكي والأوروبي، وتركز جزء من الاهتمام على مزارع الحفش، وتنتج ما يسمى بحذر «الكافيار الأمريكي».

#### بطارخ

خذ بيوضا من سمك بوري طازج ويستحسن أن يكون في موسمه. حاذر من تغزيق الجلد الرقيق حول كل بيضة. أضف كمية معقولة من اللح: اتركها يوما بليله. ضعها فوق دخان بعيث تكون بعيدة عن اللهب والحرارة. عندما تجف، ضعها في علية خشب أو برميان واحطها بنخالة القمح. يضفل أن تؤكل هذه البطارخا نيشة. ومن يرغب في طهوها بيكنة تسخينها تجت الرصاد أو في فيرن نظيف ودافئ، مع تقليبها إلى ان تصل إلى نقطة السخونة.

(مارتينو، ليبرو دي أرتي كوكي ناريا ،كتاب فن الطهو،، ١٤٥٠).

ولا يعرف سوى القليل عن مارتينو، بما في ذلك اسمه الكامل، وقد ولد في كومو، وعمل عند أرستقراطين، وكان أشهر طاه في عصره، وتدعو وصفته عن البطارخا إلى استعمال بيوض سعك البوري، التي تستدخن بدلا من ضغطها، وتختلف البطارخا بحسب أماكن صيدها، وفي القرن الثامن عشر، صنفها بانكيرولي مع الكافيار، باعتبارها متحدرة من الناروم، وصنع سكان أصريكا الأصليون الكافيار، باعتبارها متحدرة من المنفوطة والمجففة، وحاليا فإن البيوض تملح ثم تضغط وتجفف. وفي تونس، تصنع لبطارخا من بيوض البوري، وترتبط مع يهود تونس مثلم يرتبط السلمون المدخن والبسطرمة مع اليهود في مدن أمريكا الشمالية. يوبتبط السلمون المدخن والبسطرمة مع اليهود في مدن أمريكا الشمالية. ومصد القديمة، ربما من سمك البوري.

وتسود إيطاليا حاليا فكرة أن البطازخا طعام من صقلية وخصوصا غربها، ويتعلق الأمر بسمك التونا وليس البوري، تجمع تجارة التونا في الساحل الغربي لصفلية بين أفدم ورش الملح في أوروبا وأحد اقدم مصائد التونا، ويربط بينهما مرها تراباني، الذي يقع على طرف شبه الجزيرة الإيطالية، ومثل كثير من البلدات الصقلية، تملك تراباني تاريخا فينيقيا ـ رومانيا ـ عربيا ـ صليبيا، وتعكس تلك المكونات على هندسة العمارة واللغة والعلم والعادات، وقد بني كل شيء في صقلية عبر تراكم تاريخي: كل الناس جاؤوا وفتحوا وشيدوا ثم غلبوا وغادوا. تصنع شركة كاستيغليون للتونا، هي شمال تراباني، أكثر من ألف كيلوغرام من البطارخا في السنة، ويهرقها الصقليون فوق المكرونة مع زيت الزيتون، الثوم، والبقدونس المفروم، وبتاتي البيوض من التونا ذات الزعفة الزرقاء، التي تعير مضيق جبل طارق مرة كل عام، لتسبح قبالة الساحل الغربي لصقلية للوصول إلى مهورها في البحر المتوسط، وتحمل كل أنش بطرخين يتراوح وزن كل منهما بين ٢ وءً كيلوغرامات، ويُحضَّر العمال نقيعا من ملح محلي يغسلون به البيوض، ويغطونها بملح خشن تتخصص به تلك المنطقة، ويضعون زنة ، ٢ كيلوغراما فوق البطارخ الملحة تسنعضاء، وتزاد الأوزان أسبوعيا، وفي نهاية الشهر، تصل إلى ستين أو سبعين كيلوغراما، ما يعادل وزن رجل عادي، وبعد ضغطها تجفف البطارخ في الشمس لمدة أسبوع،

ومثل صيادي الحفش القدماء يبيع الصقليون السمك، ويأكلون البيوض، ويبيعون البطارخا في أرجاء صقلية، ويبيعون قلوب التونا حتى في باليرمو عاصمة صقلية. ويأكل سكان تراباني المحليون اللاتوم، الغدة التناسلية لذكر التونا، إضافة إلى الأمعاء والمدة والمريء.

ولقسرون عدة، اشتهر هذا الساحل أيضا بأسماك التونة الملحة. وحالياً لا يأكل الصقليون التونا ذات الزعنف الزرهاء بأي شكل، ويبيعونها طازجة لقاء أسعار خيالية، ويجلب أكثر من تسعين في المائة من الأسماك إلى الشاطئ بعد صيدها بأقل من ساعة، وتشحن فورا إلى اللياما، بالطائدات.

وكان الفينيقيون أول من لاحظ ممر التونة الزرق قبالة سواحل المتوسط في أوقات توالدها، ونصبوا لها مصائد يسميها الصقليون تونارا، ومع تتالي الهيمنات الثقافية في المنطقة المتدة بين تونس وصقلية، مسارت التونارات مغلفة بالطقوس، ويستمر العمل بها في مكانين في معلقية: عند ساحل بلدة بوناجيا شمال تراباني، وعند جزيرة فافينيانا، ومفلك شركة كاستيغليون التونارا في بلدة بوناجيا، وتعتبرها مشروعا خاسرا، على رغم بيعها بسعر مرتفع في اليابان، وتأتي معظم أرباح تلك الشركة من التونا ذات الزعنفة الصفراء، التي تصطادها الشركة في مكان آخر، وتعليها وتبيعها، وتتلاشى ذات الزعنفة الزرقاء باستمرار، لهي بسبب التونارا، ولكن بسبب تعاظم ذات الزعنفة الزرقاء باستمرار، لهي بسبب التونارا، ولكن بسبب تعاظم

صيدها بكفاءة في المحيط الأطلسي. ويشير إيفونو جياكومازي، مدير الإنتاج في شركة كاستينليون إلى أن صيد خمسين كيلوغراما من ذات الزعنفة الزرقاء، يعتبر صيدا وفيرا في الوقت الراهن، وفي أوقات سابقة، مثلت تلك الكيلوغرامات ثلاث سمكات أو أربعا، وأحيانا سمكة واحدة، وتتشكل الآن من سمك يملأ الشباك، فكلما ندرت الأسماك، نضجت في وقت أبكر، واصبحت أضال حجماً.

تُشغل شركة كاستيغليون ١٥٠ موظفا، وتُضيف إليهم ١٣٠ آخرين في شهر مارس للعمل في التونارا، ويعرف القائد بالاسم العربي وهو الريس، ويغني الصيادون أغنية عربية «سلامي» للتضرع إلى الآلهة إبان الصيد، ويحمل المحمول اسما إسبانيا هو مانتازا، وتعنى «الذبح».

تبدأ مطاردة التونا في مارس، ويتجه الرجال إلى ساحل بوناجيا لإصلاح الشباك، مرنمين الأغاني التقليدية التي تمزج اللغتين الصقلية والعربية، وعوضا عن إنهاك سمكة على طرف خيط، تستدرج التونا في التونارا إلى سلسلة من الشباك وتبقى فيها أياما، ويصنع جدار من شباك بارتفاع 203 مترا ويطول 0. ٧ كيلومتر في قعر المحيط من الشرية شباك بارتفاع 203 مترا ويطول 0. ٧ كيلومتر في قعر المحيط من الشرية إلى الغرب، وتدخل التونا إلى المتوسط في شهري مايو ويونيو، وعند اقتراها من صقلية تتحرف جنوبا لتمر عبر المشائق بين تونس وصقلية، وعندها تصطدم بالجدار الشبكي الذي يقودها إلى ما يسمى «الجزيرة» وهي سلسلة من غرف مصنوعة من الشباك، وفي الأزمنة القديمة وجه غطاس العمل نفسه اليوم، ويحمل لقب «الساقل الكبير». يقول موريسي غطاس العمل نفسه اليوم، ويحمل لقب «الساقل الكبير». يقول موريسي عميسيرة «الساقل» في جزيرة بوناجيا، إنه يسبح مع الأسماك نحو والرومان والإغريق، عابرا بجرار وحطام سفن تعود إلى أزمنة الفينيقيين

يتمثل عمل السافل الكبير في نقل التونا من غرفة إلى أخرى، وكل منها يحمل اسما خاصا، إلى أن ترفق الأسماك، وتقبع منتظرة مصيرها المحتوم في غرفة الذبح: كاميرا دي ماتانزا، وحينها ترفع الشباك، ويتولى 50 صيادا غرس رماحهم في أسماك التونا ويجمعونها، إنها طريقة قديمة في صييد التونا، وقبل الفين وخمسمائة عام، وضع أشياوس مؤلفة الفرس، ووصف فيه انتصار الإغريق على الأسطول الفارسي. مشبها إياه بنبع التونا، وعلى رغم ما عانته من إجهاد طوال اسابيع من الحجز في الشباك، تظهر التونا ذات الزعنفة الزرقاء ضراوتها وتقاتل، وتسود دماؤها ماء البحر، ويصبح زبد الماء قرمزيا، فيما تُطعن الأسماك وتُرفع وتُشحن إلى اليابان.

يُمضي صيادو التونارا شهر مارس في إصلاح الشباك، وخلال شهر أبريل يمدونها في قعر المحيط، ويقضون شهر مايو أو يونيو في الصيد، ثم يرفعون الشباك، وفي شهر يوليو يبدأ العمل في الملح.

على الساحل جنوبي بلدة تراباني، تنتشر الحواجز الطينية، وتشرع طواحين الهواء الحجرية في الظهور، وتحيط الحواجز ببرك بعضها فيروزي اللان والآخر زهري، وترتقع أبراج طواحين الهواء فوق تلك البرك الملونة، لقد شَيُّدت ورش الملح عبر الساحل وصولا إلى الحقول الخضر جنوبا، حيث كروم مارسيالا المعدة للنبيذ. إنها إحدى أقدم ورش الملح في العيالم، أسسسها الفينيقيون لتمليح صيدهم من أسماك التونا، وبعد سقوط قرطاجة شغلها الرومان، وعندما حل المسلمون بصقاية بين العامين ٨٠٠ و١٠٠٠، تحدثوا عن طواحين الهواء في تراباني.

تميل الطواحين المائلة حاليا إلى الهندسة التركية، التي تيناها الإسبان الدن أدخلوا طواحين الهواه إلى صفلية ولاحقا إلى هولندا. وفي العام ١٠٠٠، بنن طواحين تراباني رجل اسمه غرينياني، بهدف نقل النقيع من بركة الى أخرى، وولد له ابن اسمه ايتوري: الاسما الذي يشار به إلى ورش الملح قيالة جزيرة موزيا، وقد دمر الرومان ورش موزيا في العام ٣٩٧ ق.م. بعد انتصارهم على القرطاجيين الذين بنوها ايضا.

أرسل ملح تراباني إلى العصبة الهائزية في بيرجن، واشتهر خلال القرون الوسطى. وأدى توحيد إيطاليا في القرن التاسع عشر إلى وضع العراقيل في وجه سوق الملح الصقلي، فقد فرضت الحكومة الإيطالية هيمنتها لاحتكارية على الملح، وحمت ورشها في أبوليا، مانعة الملح الصقلي في أراضيها. وفي ١٨٩١، كتب بيلليغرينو أرتوزي مُؤلفه فن الأكل الصحي». وتحول تاجر الحرير الفلورنسي إلى كاتب أطعمة مشهور، وقد أورد فيه وصفات عن صنم الأيس كريم:

توفيرا للمال، يمكن إعادة استخراج الملح من الماء المثلج بتبخيره، واستعماله ثانية في تثليج الأيس كريم.

ظل ملع تراباني سلعة أساسية في صادراتها، ثم صار منتجا محليا، واستخدم في منطقة ويتمليح أسماك التونا، ونثر بسخاء على أطباق السمك المشوي في منطقة تراباني، واستعمل في حفظ محصول نبات الكّبر، الذي تُخلُّل أوراقه وزهوره، وتأتي براعم الكبّرة، وقد سماها الأثراك مخلب القطه وتتكاثر بشدة حول روما، وتبلغ من الشدة إلى حد أنها نتمو في صحراء إسرائيل، ويبدو أنها تعشق الصخور، وتتكاثر على طول الساحل في جنوبي إيطاليا وصقاية، وعندما تتفتح أزهارها بألوان زهرية ويبيضاء، فإنها تعطي مشهدا براقا، ولكي تخلُّل يجب التقامل البراعم قبل تقتصها، ويتطلب ذلك عملا يوميا طوال الصيف لقحص كل برعم بدقة، ثم تملح البراعم لإظهار طعمها الميز.

في القرون الماضية، صَعُب نقل منتجات البحر المتوسط إلى شمال أوروبا، لذا استخدمت براعم نبتة الكبوسين (أبو خنجر) بديالا، كما يظهر في الوصفة الإنجليزية التالية.

## نبتة الكبروسين

اجمع البراعم قبل تفتحها ثم ضعها في الظل للدة 4.7 ساعات بعد وضعها في أنية فخارية، اهرق الخل عليها، عُطها، أتركها ١٠٠ أايام، أخرجها واعصرها بلطافة ثم ضعها في خل جديد، اتركها لمدة تساوي السابقة، كرر الأمر ثلاث مرات ثم عشها في رامل مع الخل والقليل من الملح.

(جون إيفلين، أسيتاريا: خطاب عن الخوذ الصلَّتية، ١٦٩٩).

يفضل أهالي صقلية نبتة الكبر الكبيرة الحجم التي تأتي من جزيرة بانتياليريا، التي البرياء التي البرياء التي البرياء التي البرياء من صقلية على رغم قريها من تونس، وتزرع أيضا في الجزر الصقلية قبالة الساحل الشمالي، وتحفظ نباتات الكبر الصقلية في ملح تراباني الخشن غالبا من دون إضافة الخل، وتفسل قبل أكلها، وتقدم مع السمك المشوي.

وأجبر احتكار الدولة الإيطالية للملح الورش التي تنتجه في صقلية على الانكثاء في التجهد على الانكثاء في التجهد ملح التخاف المحلية - التونا، الكبر، ملح الطعام، إنتاج زيت الزيتون الكبير في الجزيرة، الجبئة والنقائق ـ تقديم سوق مجزية، وأُغلقت معظم الورش في سبعينيات القرن العشرين.

#### الملح أكثر من السمك

وصمدت ورش أنطونيو دالي على رغم أنها عملت بثلث طاقتها، وأشار مالكها إلى أنه استمر لسنوات «على أمل أن ينتهي احتكار الملح يوما ما». وتحقق ذلك في العام ١٩٧٣، فأنهت الدولة احتكارها الملح، وحاليا تمون تلك الورش إيطاليا، وهو الأمر الذي خشيته الحكومة أصلا.

ويتساوى صمود ورش الملح هي تراباني مع تلك التي أسميها الفينيقيون هي صفاقس التونسية، التي تواجه صقلية عبر المُسائق المتوسطية التي تفصل البلدين، وتبدو صفاقس حاليا مدينة سناية كثيبة تنتشر فيها ميان من ٢ ـ ٤ طوابق، وتمبرها بعض الأوتوسترادات المزينة بالنخيل، وتعتبر المرفأ الثاني في تونس، وتحل أولا بالنسبة إلى الفوسفات وزيت الزيتون والملح.

تتتشر ورش الملح في الساحل الجنوبي للمرفأ عند أواخر الشتاء، عندما تجمع بلورات الملح، فيما المنطقة مضمخة بعطر براعم أشجار اللوز، وتسور حدائق الخضراوات بأشجار الصبار ذات الأشواك، التي جليها الإسبان من أمريكا ونشروها في شمال أفريقيا، وتغطي طبقة من الغبار الكابي اللون الصبار والخضراوات وكل الأشياء في صفاقس، إنه الرمل الآتي من الصحراء، وتشمل قائمة الخضراوات المغيرة: القرنبيط، الجزر، والخيار التي تمنع منها المخللات.

وتمتد برك التبخير قرب البحر على مساحة ١٢ كيلومترا مربعا، يضاف البعد ١٢. كيلومترا مربعا، يضاف البعد ١٢. كيلومترا مربعا، يضاف علن متري من الملح سنويا ، وقد سائنا نور الدين غيرمازي عن أهمية الملح بالنسبة إلى الاقتصاد التونسي، وعلت وجهه ابتسامة ساخرة وقال: «إنه مهم بالنسبة الأطنان... فقطه، وفي كل أرجاء العالم الملصر، تعيش ورش الملح بضائر إنتاج كميات كبيرة، يمكن نقلها بتكلفة متدنية جدا.

وتشكل صفاقس موقعا ممتازا لاستخراج الملح. لا يسقط عليها سوى عشرين سنتيمترا من الأمطار سنويا، معا يجعلها اكثر جفاظا من بقية تونس والساحل الشمالي لأفريقيا، وتتلقى أوروبا وشرق أمريكا الشمالية أكثر من مائة سنتيمتر من المطر في السنوات الأشد جفاضا، وتمتد الصحراء بسبخاتها عند جنوب صفاقس، ويستلزم الأمر أحيانا إحضار بلدوزر لاقتلاع الملح من السبخات الجافة، وفي عمق جنوب الصحراء ثمة أماكن لا تزال تمتمد على الجمال، نقم مدينة تاوديني في الشمال عند

حدود مالي مع الجزائر وموريتانيا، ووصفها رينيه كاليمه للأوروبيين في دراسته الجنرافية عن الصحراء الأفريقية، وقد وجد تاغازا، مدينة الملح مهجورة، ووصف صخور اللح في تاوديني التي تتالف من كلوريد الصوديوم مهجورة، وبين أنها تتام على عمق بضعة أمتار تحت رمال الصحراء وتسيطر قبائل الزور المغاربية فبيه المرتحلة على ذلك المنجم اللمحي، ويتميز رجالها بالطول، ويلبسون عباءات زرقا، ويشكلون مزيجا من العرب والبرير، ويدفعون للماليين قرابة الدولارين شهريا لقاء استخراج قطع ضخمة من صحفور الملح وتحميلها على الجمال، ويعدها تسافر فوافل من حضوريا تقاء استخراج المالية فوافل من حكود الجنوب صوب تومياكتو، التي ما زالت مركزا جاديا على الجريا موالية الني ما زالت مركزا جاديا على النيجر.

وبعيدا في الشرق تظهر الرمال الرمادية لبيلاما في النيجر، وتظهر 
ندوبها التي تحتت على مدار قرون من أعمال الحفر، ولا يزال الكثير من الملح 
مناك، وتستمر عائلة واحدة في استخراج الملح من حضرة معينة جيلا بعد 
جيل، ويباع الملح حاليا بنحو خمسين سنتا لكن ثلاثين حجرا كبيرا، ويحصل 
عليها تجار يحملونها على جمال فواظهم التي يضم كل منها نحو ١٠٠ جمل، 
وتسير القواقل شهرين عبر نهر النيجر لتصل إلى نيجيريا، حيث يبادلون بملح 
بيلاما المواشي، وهناك تباع الصخور التي الشتريت بخمسين سنتا بنحو 
7 دولارات، ولان قوة العمل ليست رخيصة جدا يصعب جني أرباح وفيرة من 
ذلك الملح الصحراوي

وفي القابل، يحمَّل الملح البحري من صفاقس على سفن تحمله إلى العالم، ويذهب قسم كبير منه إلى تلك المنطقة الأوروبية التي ما فتئت متعطشة للملح: إسكندنافيا، وتحتاج إليه لتمليح الأسماك ولإزالة الجليد عن الطرقات، والمعلوم أن الملح يخفض درجة تحول الماء للجاء الذا يذوب الجليد عندما يرش عليه الملح، وولدت هذه الحقيقة العلمية سوفا شتوية هائلة أمام تجاره، خصوصا بالنسبة إلى الاتوسترادات الضخمة في شمال أوروبا، وصار هذا الاستعمال أكثر أهمية من تمليح الأسماك، وتمر تجارة السمك الملح بتراجع تاريخي، ويتعاكس توافر الملح إلى حد رميه على الطرقات الشجية مع ندرته التاريخية، وفي الجانب الآخر من المشهد نفسه، تندر الأسماك الملحة مثل التونا، الانشوفة، الرئكة، شبوط المحيرات الكبرى، كافيار بحر القرم، وحتى القد. وفي صفاقس يقدم السمك الملح في العيد الصغير: العطلة المبجلة إسلاميا بعد شهر الصوم في رمضان. وبعد تلينه بالماء، يقدم مع صلصة تسمى شارمولا، ويستعمل الأثرياء أحيانا القد الملح المستورد من شمال أوروبا، وقد باتت أسعاره ترتفع باستصرار على رغم أنه يملح بها تنتجه صفاقس نفسها، ويميل بقية أهالي تلك البلدة إلى أسماكهم المحلية الملحة، وتبيع ورش صفاقس ملحا إلى السوق المحلي، وترتفع الكمية في العيد الصغير شكار ملحوظ.

تعطي صلصمة الشارمولا مشالا عن المزج بين المالح والحلو في تونس، ويشير التونسيون إلى أن الأطباق التي تمزج الطعمين جلبت من إسبانيا مع خروج المسلمين منها في العام ١٤٩٢.

وفي صفاقس تملك عائلة أفي أحد أكبر مصنعين للكسكس (الثاني في مرسيليا) في العالم، وفي ما يلى وصفة آل أفي عن الشارمولا:

أحضد سمكة كبيرة مملحة من أي نوع ثم ليُنها بالماء. قدمها مع الصلصة التالية: كيلوغرام من البصل الأحمر، كيلو زبيب، فصف ليتر زيت زيتون ملح، بهار اسود (البعض يستعمل الكزيرة، أما أنا فلا).

قطع البحمل واطهه ببطء مع زيت الزيتون للدة ساعتين. ليُن الزييب بنقسمه في الماء ثم صحفُّه بالمنخل وازل بدوره. أضف زيت الزيسون إلى الخليط، اطهه على نار هادلة للدة يومين، أضف الملح والبهار.

تبدو برك الملح في صفاقس مطوقة بالفواصل المدعمة بالصخور، وتؤوي طيـورا بارجل طويلة: البلشـون الإبيض والفـللامنفـو الزهـري، تتـفـدى على القـريدس الموجود في النقيع، وتنعكس ألوانها على صفـعـة ميـاه البـحـر الحليبية، وتقيم طوال الشتاء، وعند نهايته وبداية جني الملح، تقر تلك الطيور إلى مصبات نهر الرون في جنوب فرنسا، وتتغذى من برك الملح في أغيس. مورت، ويعيش الفلامنفو حاليا في حال افضل من آيام ورش الملح الرومانية.

إمسك الشلامنغو وانتف ريشه ثيم إغساء. ضعه في قدر واضف ماء، ملحاء ورق غادر وقابيلا من الخلي عندما يصبح نصف ناضح اضف حرضه من الخيازة والكزيرة تابع الطهو، عندما بشارف على النضج أضف مادة لتلويف، وفي هاون ضع بهارا، كزيرة، كمونا، جندور السلفيوم (نبات ثادر من ليبيا يجيد الرومانيون معا يجعله على شفا الهالات)، نغاناها فيجنا (نبات

مروطيب الطعم). اطحنها، وطبها بالخل. أضف التمر واسكب الخليط، في وعاء الغلي، انقل المرق إلى القدر نضبه ثم إضف النشاء لكي يتماسك أكثر فتزداد كثافته. اسكب الصلصة على الطبق النهائي قبل تقديمه.

(أبيسيوس، القرن الأول بعد الميلاد).

باتت صفاقس وأغيس ـ مورت ملاذين آمنين للطيور، ولا يوافق الطهاة حاليا على نتخبن الصلصة بالنشاء، لقد كان للرومان ذوق مختلف، وأحبوا أكل لسان الفلامنغو على وجه الخصوص، مما دفع بمارشيال، وهو معاصر لايسبوس، أن يكتب عنها ما يلى:

ريشي زهري اعطاني اسما

تكن لسانم اعطاني شهرة في صفوف الدواقة وإلى جانب الفلامنغو، تملك ورش الملح في صفاقس وأغيس .. مورت شيئا مشتركا آخر: لقد اشترتهما كليهما شركة مورتون للملح في تسعينيات

القرن العشرين.



## اللح الصغير واللح الكبير

شكلت المواصلات دائما مسألة محورية في تجارة الملح، وأسست شركة مورتون على تلك الفكرة. ففي ۱۸۸۰، شرع جوی مورتون (۲۶ عاما)، وهو ابن لموظف سابق في السكك الحديدية من ديترويت، في العمل لمصلحة شركة صغيرة في شيكاغو اسمها إي. آى، ويلر أند كومباني، أسست تلك الشركة سنة ١٨٤٨، على يد محموعة من شركات الملح في أونونداغا، وأرادوها وسيطا لبيع ملحهم في الغرب الأوسط في أميركا. جاء مورتون، الذي سيصبح والده لاحقا سكرتيرا للزراعة عند حاكم ولاية كليفلاند، إلى شيكاغو برأس مال صغير وفكرة كبيرة، واشترى تلك الشركة بكل مدخراته البالغة عشرة آلاف دولار ، وحصل معها على أسطول من القوارب العاملة في منطقة البحيرات الكبرى. ففي الصيف، يصبح ذلك الحوض المائي الضخم مفتوحا تماما وخاليا من الثلوج. ولذا فكر في الاستفادة من تلك الفترة لنقل محصول السنة بأكمله من الملح إلى مراكز تجارية في الغرب الأوسط. وحينها، كانت شركات الملح تكافح للتوسع في سوق تلك المنطقة، وأعطت القوارب لشركة مورتون ميزة تتافسية مهمة.

«يعـــد آلاف السنين من الصراع للتوصل لصنع ملح الصراع للتوصل لصنع ملح أبيض وصنساوي الحبات، يدفع الأثرياء حاليا مالا أكثر للحصول على أملاح غريبة الشكاء (الألهان

المؤلف

هي ١٩٩٠، أشترت الشركة ورشا للملح، وصارت منتجا وموزعا. وقُبلت عضويتها نقابيا. وفي ١٩٩١، وقصلت إلى ابتكارها الأول= إضافة كاربونات المتغيزيوم إلى ملح الطعام، مما يعنع البلارات من الالتصاق بعضها ببعض، المتغيزيوم الناتج عبارة تقول: ١٧ يتكور ولا يتصلب، وفي نهاية الأمر، حل الكاسيوم سيليكايت محله بوصفه مادة تمنع الالتصاقات. وصارت تلك الميزة أساسا لحملة مورتون الترويجية الشهيرة. وفي ١٩٣٤ توصلت الشركة إلى ابتكار آخر، فبتوصية من الرابطة الطبية في ميتشيغن، صنعت الملح الميؤدً.

هي تلك السنوات، مثل الحصول على الملح بواسطة آلات التبخير بالتفريغ الهوائي ابتكارا، وأسرت المخيلات بفكرة الملح ذي البلورات المتساوية، وروجت شركة مورتون لفكرة أن كل بلورة من الملح الذي تنتجه تساوحي البلورات الأخرى شكلا وحجم وصددت الشركة على: «أن المحصول النهائي هو منتظم وبنوعية عليك، إن تفحص البلورات تحت الميكروسكوب لن يظهر هار قا بين ملح مورتون والذي يصنع في نلويورك وذاك الذي يصنع في كاليفورنيا، واستشرى مورتون ورش ملح في طول البلاد وعرضها، استخرج بعضها الملح بتبغير صياه البحر، وصنعه الآخر بلغي النقيع، وعملت ورش أخرى في التنقيب عن صحفوره، وأنتجت كلها سلمة عرفها المستخدمون ببساطة تحت اسم معلح مورتون».

اخترعت الشركة علياً أسطوانية الشكل، وحصلت على براءة اختراع عن السدادة المدنية المتحركة الثلك الملب، واستأجرت شركة إحملائية متخصصة الإطلاق حملة سويق تاريخ الملح، ولاطلاق حملة سويق شي تاريخ الملح، ووضعت شركة مورتون ١٢ إعلانا لتنشرها في أعداد متناسعة من مجلة إدارة المنزلة المبدد، ولم تحقيج إلا إلى إعلان واحد يجسد فكرتها

يظهر الإعلان فتاة صغيرة تحتمي بمظلة تحت المطر. وقد تابطت وعاء يندلق منه ملح ناعم. صُمم الإعلان أصلا مع شعار «إنت ينساب بحرية»، واقترح أحدهم تغييره ليصبح : «إنها لا تمطر، بل تستكب المطر»، وظهر الإعلان للمرة الأولى في العام ١٩١٤، ولم يكن مضاجئاً عدم إشارته إلى كاريونات الماغنيزيوم، وبدلا من ذلك، زعم الإعلان أنها تسكتب للمل لأنه: «من اللح كليا ... ببلورات كاملة مكعبة. لاحظ سدادة الألونيوم المتحركة في أعلى لللح كليا ... في أربعينيات القرن المشرين، أظهر استطلاع للتراي شمل ٤ آلاف رية منزل، أن ٩٠ في المائة منهن يعرف ماركة مورتون. وبدا واضحا أن النوعية والمواصلات تمثلان مفتاح الأرباح في صناعة الملح الحديثة، وشرع صغار المنتجين في الاختفاء، وأخذت شركات كبرى، مثل مورتون، تشتري الصغار التصبح أكبر، في القرن التاسع عشر، عملت أكثر من دونية شركات في القسم الجنوبي من خليج سان فرانسيسكو، وخلال القرن العشرين، تكتلت تلك الشركات ضمن شركة «ليزلي للملح»، في العام ۱۹۷۸ اشترت شركة كارجيل ليزلي، ولم يبق الآن سوى شركتين الملح في خليج سان فرانسيسكو؛ كارجيل ويادي وتلا المؤلفة وتعتبر أكبر شركة خارسة أميركية من نوعها، إنها المنتج الوحيد للملح حاليا في خليج سان فرانسيسكو؛ فرانسيسكو، وقائسيسكو، وتشتري شركة مورتون بعضا من ذلك الملح تدوزعه، ودأبت شركين للملح عليا، وفي العام ۱۹۹۱، اشترت مورتون شركة ساليناس دي ميدي التي تملك ورش أغيس، مورتو ومنتجة أشهر ماركات الملح في فرنسا؛ لا بالين، وحيل وحيل ذلك من مورتون أضخم شركة ملح في العالم.

في ١٩٥٥، اشترت مورتون ورش جزيرة ايناغوا في الباهاماس، التي كانت مستعمرة بريطانية، يزورها نفر قليل من الناس، مستقلين طائرة صنغيرة في أغلب الأحيان، ولا تضم سوى مدرج هبوط واحد، وتشاهد في ذلك المكان المنعزل الذي تمسحه الرياح، طائرتان هليكوبتر تابعتان لحرس الشواطئ الأمريكي، وتممالن بالتسيق مع أهل الباهاماس في ترصد طائرات صنغيرة تأتي من أمريكا الجنوبية حاملة مسحوها أبيض، لكنه ليس ملحا (كوكايين). وثمة علامة على المدرج تقول: «إيناغوا: السر الأكثر حفظا في الباهاماس».

ويلتمع البحر فيها بلون أزرق مشرب بالأخضر، ولا يسير على الطرقات المرصوفة سوى الدجاج والكلاب، ويعكر صفو الشوارع أحيانا مرور حافلة نقل المرصوفة سوى الدجاج والكلاب، ويعكر صفو الشوارع أحيانا مرور حافلة نقل والمدينة الحقيقة معلم مورتون، على أحد جوانيها ، وتتألف مدينة ماليو، العاصمة، وتتاثل فوقها يبوت بالوان خشر أو صفر أو حتى زهرية فأقعة، وتظهر يبغها مساحات فارغة كثيرة. ويعيش ١٢٠٠ شخص في تلك المدينة، وتتوزع بضع مئات أخرى في أتحاء ذلك البلد، وياتي كل شيء في تلك المدينة، مشركة مطح صورتون» المتجر الرئيسي (الكتظ بالأطعمة المتلجة)، الفندق الرئيسي (منزل من طابقين مع سياج بلون فيروزي إخضر)، مياه الشرب، الكهرباء وغيرها . وتوظف الشركة مع سياج بلون فيروزي إلاش، وأكل والكرش وأكل والرش، وأكل منها وكثير في مدينة مافيو .

تتألف جزيرة إيناغوا الكبرى من صخور طباشيرية ورصيف شعاب مرجانية، وتبدو رمالها مثقلة بملح آت من البحر الذي ترشح مياهه إلى برك في دواخل الجزيرة، وتتأسب الجزيرة مع أعمال استخراج الملح، خصوصا أنها تستظل بالجزر الكبرى في الكاريبي مثل هيسبانيولا، كوبا، ويورتوريكو، ونادرا ما يضربها إعصار بقوته الكاملة.

وترشع مياه البحر عبر رمال تقضي بها إلى بحيرة داخلية أشد ملوحة من البحر نفسه ، وكذلك تضعر عباد البحر إلى خزانات في تلك البحيرة ، وتحتمي مثاك من المد أن المنتقف أن وقحتمي مثاك من المد المنتق ألمياه من فتتكفف، وفي الوقت نفسه تتلقى المياه مزيدا من الملح الذي يرشع من الرمل، ثم تضخ تلك المياه الكيفية إلى برك التبلور، حيث تبقى لمدة ١٢ شهرا أخرى، وتتحول إلى طبقة من بلورات الملح لا تزيد سماكتها على استبهترات.

في الأراضي الرطبة المحيطة بالبحيرة الداخلية يقطن عدد يتحراوح بين ٥٠ ألفا و١٠ ألفا من طيور الفلامنفو، وتتغذى على القريدس الذي يعيش قتي برك التبخير التي تبلغ مساحتها ١٥٢ كيلومترا، وتعتقد مورتون أن ذلك القريدس يعساعد في عملية التبخير، وتشتري بيوض قريدس النقيع من برك في خليج سان فرانسيسكو.

لا تنتج مورتون ملح الطعام في بعيرة إيناغوا الكبرى، بل مجرد ملح خشن الإزالة الجليد من الطرقات، ملين للماء يزيل الأملاح المعندية منها مما يساعد الصابون على إعطاء رغوة أوفر، إحدى مواد الصناعة الكيماوية، وملح آخر يشتريه الصياد أقد في إسائدا لاستماله في تمليح تلك الأسماك. ولا يبقى شيء من تلك المنتجات في الباهاماس. ومن ظوريدا، يشتري آهل تلك الجزر ملين الماء، المصنوع غالبا من ملح إيناغوا الكبرى، وبالنسبة إلى مورتون، تبدو ايناغوا الكبرى وملحها (مليون طن سنويا) شديدة الالتصاق بالساحل الشرقي للولايات المتحدد. ويشدد غيرون تيرنكويست، نائب مدير العمليات في ورش مورتون في جزيرة إيناغوا على أن: «الحجم يصنع الأرباح..ذلك مفهوم أسامي في عملية توجيه الإهتاج».

بيعت معظم ورش الملح في بحر الكاريبي للشركات العالمية، أو أنها هُجرت. في القرن التاسع عشر مثلت «شركة جزيرة الأتراك» وورشها مؤسسة دولية مهمة. وفي ١٩٢٧، ابتلعت تلك الورش شركة أمريكية، حرفت سريعا باسم شركة ليزلي ثم اشترتها شركة كارجيل. لم تكن شركات الملح في جزيرة الأتراك كبيرة بما يكفي لاستمرارها في النافسة. وعلى بعد بضعة كيلومترات جنوبي جزيرة الأتراك الكبرى تقع سالت كاي. وتمتد على مثلث من الأرض طول ضلعه ؛ كيلومترات وقاعدته ٢.٢ كيلومتر، وتزدجم في دواخلها ورش الملح المهجورة وحواجز صخور مرجانية ونقيع زهري تتجمع فيه الطحالب وطواحين هواء معدنية مهجورة تنتصب كالفزاعات في الهواء. لا يبعد المطار سوى مسافة قليلة عن أماكن تجمع إلسكان، وتجوب أرجاءها حمير ومواش، ترتع وترعى وتجتر، وتمثل ما تبقى من الأيام الخوالي، وتبدو حيوانات الإغوانا، التي يصل ارتقاعها إلى متر، القطيع الأكثر عدداً.

وتعطي هذه الجزيرة فرصة لمشاهدة مجتمع الكاريبي كما كان في القرن التلك منازلها التاسع عشر، تتجول المواشي في الشوارع، وتعلو أسقف من التلك منازلها المطلبة بالكلس الأبيض، فيما دهنت الأبواب بالوان زاهية. ويعيط بأساسات كل البيت صف من محارات ترجع إلى القرن التاسع عشر، وتخلو الجزيرة من السيارات تقريبا، وتشغل الدراجات الهوائية شوارعها المرصوفة بالملح. وفي السنوات الأخيرة، حلت السيارات الصغيرة التي تستعمل في لعبة الغولف محل الدراجات.

وتتص القوانين الاستعمارية على أن كل شيء يذهب ويعود إلى البلد المستعمارية على أن كل شيء يذهب ويعود إلى البلد المستعمر، في العام ١٩٨٠، طلب من مستعمرتي الآدراك وكايكوس إرسال شارة إلى إنجلترا لكي تصنع لهما علما، ووضع رسامو الجزيرتين شارة تضم ورش ملح سالت كاي مع مجارف في المقدمة واكداس من الملح فخطفية المشهد، وفي إنجلترا، ساد شنف باكتشاف القطب الشمالي، ولأن الرسام البريطاني المكلف لم يعرف موقع الجزيرتين، فقد افترض أن اكداس الملح البيسض في الشارة اهي اكواخ الإسكيمو، لذا أضناف أبوابا اليهما، ويقيت تلك الشارة التي تضم أكداسا من الملح ثبت عليها أبواب، معتمدة رسميا حتى العام ١٩٦٨، وحلت محلها شارة تمثل طائر الفلامنو،

في القرن التاسع عشر، قطن سالت كاي ٩٠٠ شخص. وفي العام ١٩٧٠، بعد ٣ سنوات من موت صناعة الملح فيها، بقي نحو ٤٠٠ شخص. وفي مطلع القرن الواحد والعشرين، تكون سكانها الشرعيون من ٢٢ بالغا و١٥ طفلا. ويتالف معظم البالغين من متقاعدين، وكانت

ستعاني نقصا في العمالة، لولا المر البحري الذي يصل بين جزيرة هيسبانيولا وولاية فلوريدا، وبعطي المر جزيرة الأتراك الكثير من المهاجرين غير الشرعيين الآتين من هايتي والدومينيكان، وأحيانا المصادفة، ويجد البعض منهم عمال، ويستقر فيها، وإذا تعذر كل سبيل أخر للرزق، يمكن الحصول على بعض المال بتحويل الصخور إلى حصى. تؤخذ تلك الصخور من حواجز الصخور المرجانية ومن أسيجة ورش الملح، قديدوا بالملوقة.

عندما ماتت تجارة الملح، كانت أكداس منه متوافرة عند التجار، وغالبا في مخازن تحت منازلهم. ثم بدأت مراكب شراعية متوسطة الحجم في الوصول من هايتي، لبيع المانجا وأشياء أخرى . ولدى عودتها، تتوقف عند ورش الملح المجورة في جزر كايكوس الجنوبية، والأتراك وسالت كاي. وقغرف من جبال الملح في تلك الأماكن.

يرجع آخر إعصار قوي ضرب سالت كاي إلى العام ١٩٤٥، ودمر منازلها الكبيرة، التي اعتاد تجار الملح سكناها وتكديس الملح في صلاجتها، ونجت للثقة منها، وفي أواخر التسعينيات من القرن العشرين، انهار واحد من تلك المنازل الباهية، بعد أن قرضه النمل الأحمر، وانكشف مخيزن هائل للملح، ومثل ذلك الجبل الرمادي المتروك آخر ملح في سالت كاي، إضافة إلى تلتين صفيرتين من الملح، تذوبان ببطء من الرطوبة في السفل المنازلين الكبيرين الباهيين.

يسمى سكان سالت كاي الأصليون بـ «المالكين»، وتتحدر أغلبيتهم من المحل ورضيا النجرية التجارية إبان الحجرب المعالية التجارية إبان الحجرب العالمية الثانية، واستمروا في العمل لحين تقاعدهم، وعادوا إلى منازلهم، قبل أن يتنبهوا إلى الهجرة شبه الجماعية التي حولت تلك الجزر إلى ما يشبه الصحراء،

قطعت الأشجار لمصلحة ورش الملح، ومن دونها، انخفض المطر، وجفت الأرض وباتت جرداء، ونمت دغل صعراوية فوق التراب العاري، واستظلت بها الواشي والحمير، خصوصا في حرارة الظهر، وفي الليل ينكسم القيظ، يهب نسيم ناعم من الشرق، وتضيء النجوم الظلام. ولا يسمع سوى خرير البحر الذي لا ينقطع، وبين الحين والآخر، يرتمع خوار بقرة تائهة.

#### الملح الصغير والملح الكبير

ولد أدولفوس كينيدي في العام ١٩٩١، وعاش في سالت كاي مع زوجته التي تصنفره بثلاثة أعوام، ويقيا وحدهما حيث تركهما أولادهما الأربعة. ويتذكر الرجل الهذب لين العريكة، أيام تحميل الملح على مراكب شراعية باربعة صوار. ويتذكر وزن الأكياس بوضوح، الأجرة «لم يدهموا لنا أجورا، لم يعطونا مالا، أحتفظت الشركات الكبري بكل الأموال».

ومن السهل تصنع الحنين الرومانسي عن تجارة الملح التي تلاشت من جزر الكريبي. والحال أنها تشبه قصص دبس السكر في جزر أخرى . لقد أسس الملح على العبودية . وتصور كثيرون أن إلغاءها عام ١٨٣٦ سينهي أيام الملح. واستمر تجاره في نشاطهم لفترة طويلة لأنهم استطاعوا إيجاد عمال آخرين، بأجور تشبه المبودية . لم يكن ثمة اعمال أخرى .

يتذكر عواجيز «المالكين» أنهم عملوا في الملح لقاء شلن وستة بنسات لقاء قسم ساعات من العمل». إلى أو من دولار. «صحيحي». شلن وستة بنسات لقاء قسم ساعات من العمل»، يقول كينيدي ثم يبتسم: «لم ننل ذلك كل يوم. فقط عندما تاتي السفن، يكون العمل متوافرا، كانت عبودية». ولا تظهر المرارة في صوته. «بامكانك أن تشتري بعض الطعام بشلن. كان المطر يهملل في تلك الأيام، وعمل البعض في الأرض، وزرعوا ذرة وفاصوليا وخيارا». وقيدو التربة حاليا أكثر جفافا من أن تسمح بنمو تلك الحدائق. ومع غياب الملح، باتت الزراعة ضئيلة. ويعيش معظم المالكين في جزيرتي غياب الملح، التت الزراعة ضئيلة. ويعيش معظم المالكين في جزيرتي كمايكس والأتراك على إعانات الحكومة البريطانية، التي مازالت الجزر خاضعة لها.

تبقى الصمامات، التي تتحكم في مرور المياه إلى البرك، مفتوحة. وتدخل مياه البحر باستمرار، ولا تجف معظم البرك، وتظهر بلورات الملح في ما يجف منها. وعند انخفاض المد، يظهر في احدى الأقنية التي تدخل ماء البحر، مداقع من القرن العشرين وأسلحة جلبها الحرس البريطاني لحماية الجزر من الإسبان، وتصدأ تلك الأشياء باستمرار في الماء المالح.

تعتبر الولايات المتحدة أكبر منتج ومستهلك للملح في الوقت نفسه. تنتج أكثر من ٤٠ مليون طن متري منه كل عام، تدر أكثر من بليون دولار. ويأتي بعد الولايات المتحدة، في قائمة كبار المنتجين، الصين، ألمانيا، كندا والهند. وتراجعت فرنسا إلى المركز الثامن، وبريطانيا إلى التاسع. ولا يشكل ملح

المائدة سوى جزء يسير من تلك الكميات. وفي الولايات المتحدة، يُستعمَل ٨ في المائة من الإنتاج للطعمام، ويمثل استخدامه في إذابة الجليد عن الطرفات، أكبر استخدام مفرد له أمريكيا.

وتتنوع مصادر الملح الأمريكي، وتنتج البحيرة الكبيرة الكثير من الملح، بعضه لمسلحة شركة موزئون، وتعمل كارجيل في منجم لصحفور الملح على عمق ٢٦٦ مترا تحت أرض ديترويت، وتصل مساحته إلى ٦، ٥ كيلومتر مربع، وفي العام ١٨٩٦، غطس عمود حفر عند عمق ٢٦٥ مترا، وانحفعت من فتحته مياه وغازات طبيعية، فقتل سنة أشخاص، وخسر المستثمرون أموالهم، وفي ١٩٠٧، اعيد تشغيل المنجم بنجاح.

وتدير كارجيل منجما في جزيرة أفري. وقد باعت عائلتا ماكيهني وأفري حقىق منجم الملح، وكذلك أعطنا حقىوق النفط والفائز لشركة أكسون، واحتفظا الأنفسهما بعق صنع صلصة الفلفل، إن بول ماكيهني، مدير شركة صلصة الفلفل ورئيسها، هو حقيد إدموند ماكيهني الذي جلب بذور الفلفل إلى الجزيرة، وورث ملامحه الصلبة وعينيه المجدنين المسالتين، ويقول: «من حسن الحطأ أننا في وضع يسمح لنا بدعم الزراعة والتفط والملح،

إن الزراعة التي يشير إليها هي صلصة تابسكو، التي تطورت إلى شركة عالمية تملكها تلك العائلة. تزرع قرون الفلفل الآن هي جزيرة آ قري، الحصول على بنورها التي تنقل إلى أميركا الوسطى، حيث العمل هي جمع الفلفل أقل كلفة، ويتطلب خبرة هي الجني، لأن القرون لا تقطف إلا عنيد وصولها إلى نقطة معينة من النضيج لكنه عمل مؤلم ويقصم الظهر، فقتد تؤذي قرون الفلفل الحارة الهيدين، أو حتى الوجه والعينين، وفشلت محاولات الجني باستعمال الآلات. وترفض عائلة ماكيهني استعمال مواد كيماوية لتنضيج الترون كلها في وقت واحد، وفي سبعينيات القرن العشرين، بيات من الصعب إيجاد عمال لجني الحصول في لويزيانا، وتمثل الحل في السير عكس المجرى الشاريخي للأحداث، والعودة ببدؤر الفلفل من جزيرة أضري إلى المكسيك وأميركا الوسطى سنويا.

وبعد فشل وحيد في فترة ما بعد الحرب الأهلية الأميــركية، انطلقت أعمال منجم اللج في أفري عام ١٨٥٨، ودرت أرباحا. اشترقه شركة كارجيل عام ١٩٧٧، وحاليا، يستخرج ١٩ طنا من الملح في دفيقة ونصف الدقيقة، ما

#### الملح الصغير والملح الكبير

يساوي ٢.٥ مليون طن في السنة، وفي المنجم، تشاهد آلات اكثر من العمال. وتضم قائمتها بلدوزرات، تراكتورات، سيارات جيب، باصات نقل صغيرة، شاحنات، جرارات، عربات قطار وخطوط سكك حديدية، وتنقل قطعها إلى المنجم به مصاعد تهبط بها إلى مسافة تزيد عن مائة متر تحت الأرض، ويعاد تجميعها، وليلا ببدو باطن المنجم كأنه موقع إنشائات، وتنتهم منشرة حديدية هائلة الحجم، تشبه الديناصور، الجدران البيض، وكلما تعطلت آلة على نحو نهائي، فإنها تتحَّى جانبا، ولا يعاد تفكيكها، ولذا يمتد خط من الآلات المتروكة في باحاث جانبية واسعة، لقد كانت اعمال في باطن المنتج، فاشعة، لقد كانت اعمال التنقيب في مناجم الملح على هذا النحو دائما، فلم تعد إلى ظاهر الأرض أبدا الأحصنة التي استعملت في فيليسترسكا، ولا البغال التي أنزلتها الحبال إلى باطن مناجم ديترويت.

ويروي عامل قديم أن والده عمل خمسين سنة تحت أرض جزيرة أفري في تحميل كتل الملج على البغال. وحالها تنقل صخور الملج إلى كسارات تحطمها إلى قطع صغيرة بمكن نقلها على أحزمة نقل آلية، ثم تحمَّل على مراكب لنقلها إلى روافد نهر المسيسيبي، ويحمل كل مركب ١٥٠٠ طن من الملج.

وتتوزغ أعمال التتقيب في المنجم على غرف تُسمى الدكك. ويبلغ طول الدكة ١٨ مترا وعرضها ٢ أمتار وارتفاعها ٨ أمتار. وكلما خُفرت دكة. تُشق طريق عبر أرضها إلى المستوى الذي يليها. إن حفرة الملح التي تجري فيها أعمال التتقيب هي عمود من كلوريد الصوديوم المسافي، يفترض أن يبلغ عمة ٥، ١٣ كيلومتر. وتتراوح نقاوة الملح في تلك التجاويف بين ٥، ١٣ عمقة ٥، ١٣ كيلومتر. وتتراوح مصابيح المناجم، تبدو الدكك غرفا معتمة. لقد ابتكر همفري دايفي أول مصباح آمن الاستعمال في المناجم. وتظهر الدكك المخورة حديثا بيضاء لامعة، غرفا من الملح الصافي، قبل أن يتراكم فيها سخام الآلات.

وتعمل المركبات كلها بنظام الدفع الرباعي، لأن أرض الملح زلقة كالجليد. وتشبه قيادة سيارات الجيب والشاحنات في بواطن الأرض القيادة ليلا في عاصفة ثلجية، وتسود عتمة أشد من الليل يصفها أحد العمال بأنها «مظلمة إلى حد يؤذي العين». ويعمل المنجم حاليا على عمق 4/4 مترا، ويتبقى أمامه ٧٠١١ كيلومتر. مما يعطيه سمة المصدر الذي لا ينضب. وكلما خُفر اكثر، تعيَّن تصغير حجم الدكك، لكي تنتحمل الضغط فوقها. وتأتي مشكلة أخرى هي قدرة الملح على الدكك، لكي تنتحمل الضغط فوقها. وتأتي مشكلة أخرى هي قدرة الملح على وقصل الأرن، وارتفعت الحرارة أكثر، وقد وصلت الآن إلى تسعين درجة مشوية. وتفرض الحرارة وزيادة التهوية وكفاءة في نظام التبريد الآلي، وكذلك يتزايد طول آخرمة النقل الآلية. إذن كلف ألما زاد الحفر، ازدادت كلفة الملح الذي يجب أن يمقى سلعة رخيصة لكي يكون مربعا، ومن المعتقد أن تستمر أعمال الحفر في هذا المنجم لأربعين أو خمسين سنة قادمة، قبل أن يفقد جدواء الاقتصادية. مجرد تتخمين.

يُستعمل الملح في إزالة الجليد عن الطرفات، والصناعة، وتركيب الأدوية، وقد توقف إنتاج ملح المائدة في العام ١٩٨٧، نظرا إلى ارتفاع كلفة الطاقة الملازمة لتشغيل الآت التبخير بالتشريغ الهوائي، وهد يطن الصينيون أن كتلة من الملح ملأى أيضا بالنفط والغناز الطبيعي، لا تصاني مشكلة الطاقة، وترجح دقة الوضع الراهن في أفري إلى أن الملح و النفط هما في يدي شركتين مختلفتين لم تتوصلا إلى اتفاق على حل يشبه ما صنعه الصينيون في سيشوان القديمة، عندما استخدموا غناز الآبار في غلي النقيع المالح.

وفي نبر أيبيريا القريبة، يستعمل ملح جزيرة أفري في صنع طعام الكاون. وتشق الأنهار الصغيرة البلدة، وتلفها رغوة متارجحة. كان تيد لينون يعمل جزارا في المدينة، وعمل أبوه في ورش جزيرة أفري، وغالبا ما عاد إلى المنزل بكتل من الملح المناذق وتمليح اللحم، ويستـمـر الابن في صنع النقائق ولا يضيف إليها دما لأن وزارة الصحة أوقفت أعمال الذبح محلياً. ويستخدم ملح مورتون، وليس الحلى منه.

ويستعمل نصف كيلو من الملح في صنع مائة كيلوغرام من النقائق، إضافة إلى لحم النغزير الطلعون، والكبد، والرز الطبوغ، واقبصل، والبهار ومسعوق الفلفل الأحمر، وتحسَّم كلها في أمعاء الحيوان ثم تمسد برفق. ويبيع «متجر لينون للحم» نحو ١٦٦، ٥ كيلوغرام من النقائق التي تسمى بودان بلان يوميا، وترقع الكمية في أعياد الميلاد ورأس السنة لتصل إلى ٢٧٢ كيلوغراما في اليوم.



#### الملح الصغير والملح الكبير

في السنوات الأخيرة، شرع المهندسون والعلماء في التتبه لقدرة مناجم الملح على حفظ الأشياء، لأنها تعمل في ظل ظروف انخفاض الرطوية والحرارة، التي لا ترتفع إلا إذا ذهبت المناجم عميقا في الأرض، ويستطيع الملح أن يسد الشقوق، ولهذا السبب حفظت أجساد السالتيين في مناجم هالليان، ولذلك أيضا، عمد صناع صلصة الصويا إلى مراكمة طبقة من الملح فوق البراميل لكي تسد بإحكام.

هي مارس ١٩٤٥، اكتشفت القوات الأمريكية منجما للملح في مدينة مير الأمانية ببلغ عمقه ٢٦٦ مترا، وعشرت فيه على مائة طن من سبائك الدهب ٢٩١ خطا من زكائب النقود الذهبية، أكوام من النقود الدولية بضمنها مليونا دولار، ووجدت أيضا ١٩٠٠ لوحة رسم، ضمنها لوحات لرافاييل مليونا دولار، ووجدت أيضا ١٩٠٠ أقل قيمة، مثل حقائب أشخاص أرسلوا إلى مسكرات الإيادة الجماعية، وبلفت القيمة الإجمالية لذلك الكنز نعو ٣ بلاين دولار من عملة العام ١٩٤٥، وقد حفظها منجم الملح في حال ممتازة.

ولأن الملح يُحكم إقضال الأشياء، رأى الهندسون أن مناجمه هي أفضل مكان لدفن النفايات النووية. في بلدة كارلسباد، بولاية نيو مكسيكو، أُعد منجم لدفن نفايات نووية ملوثة بالبلوتونيوم، ستبقى سامة لمدة ٢٤٠ ألف سنة قادمة. سيسد الملح الشقوق. لكن، كيف سننذر الناس بعد ١٠٠ ألف سنة بألا يفتحوا المنجم؟ أي لغة نستعمل؟ اقترحت حلول عدة، من بينها استعمال أقنعة بتعابير مكشرة.

لقد خزِّنت حكومة الولايات المتحدة احتياطيا نفطيا للطوارئ في مناجم ملح في خليج المكسيك، وقد ظهرت فكرة تكوين احتياطي نفطي في العام الأفاا، وفي سبعينيات القرن العشرين، تقرر تعزين ١٠٠ مليون برميل نفط في نعو خمسائة حضرة ملح بين جنوب لويزيانا وشرق تكساس، ولسوء حظ برنامج النفايات النووية، فإن مناجم الملح ليست محكمة القفل، فقد صنف منجم في جزيرة ويكس أيلائد، غير بعيد عن جزيرة أفري، باعتباره مؤهلا لاستضافة الاحتياطي النفطي الأمريكي، ثم ظهرت تسريات للمياه فيه، مما أثار مخاوف عن وجود تشققات في المنجى، وشَفط النفط، وهُجر المنجم.

في العـام ١٩٨٩، قـرر مُــلاك منجم الملح في هـالليــان النـمســـاوي، الذي استضاف زوارا لمدة ١٩٧٠ سنــة، أن الإنتاج لم يعد مريحا وأغلقوه، وما زالوا يجنون الأمــوال من ٢٢٠ ألف زائر يأتون سنويا ليــتـزلجــوا على المنحــدرات الخشبية التي أعدت في أزمنة غابرة لنقل العمال.

هي القرن التاسع عشر، انطلقت موضة المنتجعات الصحية، ورأى فيها بعض أصحاب آبار النقيه، بديلا مجزيا عن الملح، في ١٨٥٥، شيد حصام في سالييه دويبارن. وهي ١٨٥٥، شيد حصام في سالييه دويبارن. وهي ١٨٥٥، شيد قصدر أحمر على الطريقة المنازيية، ايستضيف حمامات المصال الملح، وقيل إن الحمامات تقيد في حل المشاكل الصحيحية للنساء أعمال الملح، وقيل إن الحمامات تقيد في حل المشاكل الصحيحية للنساء ومالين، والأطفال الذين يمانون مشاكل في النمو، وحاليا، تنتج سالييه دويبارن ونها.

ولا يزال حمال الدلاء يعملون فيها بدوام جزئي، وينالون أجورهم من أرباح الملح بالنقود، وليس بحمولات من النقيع . ويتلقى كل من الـ £07 حمالا ما يعادل ثلاثين دولارا في السنة .

يشكل الزعم بأن الطحالب أضافت، منذ ملايين السقيح، إلى النقيع أملاحا معدنية مثل البروميد والبود، أساسا للأعمال في سالسوماجوري، قرب بارما الإيطالية. وبني قصر للاستجمام بين العامير ١٩٦٣ (١٩٣٩ على قرب بايما الإيطالية. وبني قصر للاستجمام بين العامير ١٩٦٣ (١٩٣٩ على المناس المعاري بوغو غويستي واختصاصي الديكرر خاليليو شيني، واعتبر أعظم مثال على الهندسة الحرة، وهي الرديف الإيطالي للفن الحديث الرات نوفو). زينت القاعات باعمدة الرخام، وصنعت سلالم وخامية لتصل إلى طوابقه المزخرفة بالرياش الباذخ، وزينت الجدران العالية الأسقف برسوم جدارية من ورق مذهب، تدور حول فكرة الماء، وقيل إن النقيع في المنتجع مني المنتجع للي يعاني الروماتيزم، التهاب المفاصل واضطرابات الجهاز الدوري، وفي كمام، قصد سالسوماجوري خمسون ألف شخص، ليجلسوا في مغاطس تشكل المدينة من خليط فنادق ومقاء من عشرينيات القرن العشرين تتشكل المدينة من خليط فنادق ومقاء من عشرينيات القرن العشرين وفلائينيات، وتشبه ماضي إيام الريفييرا الإيطالية من دون شاطئها، ويصا الزيائ الفائق الأنافة وصافي العام الريفييرا الإيطالية من دون شاطئها، ويصا الزيائي الفائق الأنافة وصافي إيام الريفييرا الإيطالية من دون شاطئها، ويصا الزيائي الفائق الأنافة وصافي العام الريفييرا الإيطالية من دون شاطئها، ويصا الزيائي الفائق الأنافة وصافي إيام الريفييرا الإيطالية من دون شاطئها، ويصافي الزيائي الفائق الأنافة وصافي إيام الريفييرين موجة وإحدة، وصافي المعل في

وفي الوقت نفسه، فإن بروسكويتو دي بارما الشهير بات يُصنع بملح تراباني. وهُجُنت مواش بلحم أكثر وشحم أقل، وأُطعمت من مصل اللبن الذي يفيض عند صنع جُبن بارميجيانو الشهير. وصار لها أرجل ضخمة

المنتجعات أخيرا، لأن الحكومة الإيطالية لم تعد تغطى تكاليف الاستجمام

ضمن الخطة الوطنية للصحة.

كثيرة اللحم، وربيت في منطقة تبلغ مساحتها ٦٥ كيلومترا مربعا عند مراعي لانغهيرانو، التي تعني باللغة الإيطالية «بحيرة الضفادع»، وكانت مستقما في الأصل، وتتمتع بتربة سوداء ومراع غناء، حول قاطنو تلك المنطقة لحم بروسكويتو إلى تجارة كبرى، وأنتجت مشات الآلاف من لحوم «هام» سنويا، وقد باتت تحفظ في غرف مبردة، مما أغناها عن الهواء الحاف.

ينقسم الأنيقون حاليا إلى معسكرين، يشغف أحدهما بالأكل الصحى وباستهلاك ملح أقل، ويهجس الآخر بالملح، ويستمر الجدال بينهما منذ زمن طويل عن الملح: أهو صحى أم مضر؟ وكلاهما محق. يحتاج الجسم إلى الملح بشكل لا جدال فيه. وتشير معظم الأبحاث إلى العلاقة بين الإكثار منه من جهة، وارتفاع ضغط الدم ومشاكل الجهاز الدوري من الجهة الأخرى . يرجع كتاب المرجع الكلاسيكي للأباطرة الصفر في الطب الباطني إلى القرن الأول أو الثاني للميلاد، وهو يحذر من قدرة الملح على تسبيب ارتفاع ضغط الدم والسكتة الدماغية. ليس مصادفة أن أحد أعراض نقص الملح هو انخضاض ضغط الدم، ولذا تشير بعض الدراسات إلى أن أنظمة الغذاء المعتمدة على الأطعمة القليلة الملح قد لا تفيد الصحة. تخزن الكلية الفائض من الصوديوم. ونظريا، يمكن لصاحب الكلية الطبيعية أن ينفلت في أكل الملح، ويخلُّص البول والعرق الجسم من فوائض الملح، وتكمن المشكلة في التوازن بين الصوديوم والبوتاسيوم، ويبدو أن خلل التوازن بينهما لا يسهل إصلاحه بزيادة أكل الأطعمة المحتوية على البوتاسيوم، أو الإنقاص منها، وذلك لموازنة الملح الغنى بالصوديوم.

ويستمر الجدال النظري. وتشير الدلائل الإكلينيكية (العيادية) إلى أن استهلاك الكثير من الملح ليس صحيا.

وفي الوقت عينه، يميل الطهاة المعاصرون إلى الطبخ بملح أكثر، أو بجعل الملح تمية بمبلح أكثر، أو بجعل الملح أكثر، أو بجعل الملح أكثر، أو بصادة من ملح، أو طهو الطمام على قشرة من الملح، أو جعله مقرمشا بإضافة البلورات الكبيرة، قبل ألف سنة، طبخ الصينيون باستخدام قشرة من الملح. وينسب الدجاج المطبوخ على قشرة من الملح، كوصفة قديمة، إلى مقاطعة

كانتونغ. والحال أن أصلها يعود إلى منطقة جبلية في جنوب الصين، تعرف باسم هاكا، وحاليا يطبخ السمك بتلك الطريقة في فرنسا، إيطاليا، أسبانيا وأماكن أخرى، وحتى مربي السمك الذي يمتلك مطعما في البحر الميت، يقدم سمكا مطهوا على قشرة من الملح، ويسد الملح الشقوق مثلما يضعل الطين لكنه لا يجعل السمك أو الدجاج أكثر ملوحة، ويترك بعض الطهاة الفرنسيين السمك بحراشفه لكى لا يتسرب الملح إلى لحمها.

في لو كروازيك، ميناه الملح القديم في الغيراند، ثمة مبنى حجري بأعمدة ضخمة، يرجع إلى العام 1710، وقد اعتدا التجار استخدامه لشراء الملح من السفن الراسية، ويحتوي على مطعم اسمه لو بريتاني. إنه أحد المطاعم الشخصصصة في سمك الشبص في منطقة غيراند. وتوضع كمية الملح المستملة أنها تأتي إما من تقاليد الطهو للأثرياء، أو من العصر الحديث حين صار الملح رخيصا.

### سمك الشبص في قشرة من الملح

اختر شبصا بوزن كيلوغرام لصنع وجبة لشخصين. حضره ٢٠٠٢ كيلوغرامات من اللغاطي الأسود، خمسة قرون من الفلطي الأسود، كيلوغرامات من اللح الفيران البات الطرخون، وشمار نظف السمكة، لا تُزل نعتم حبات عطر البان البات الطرخون، وشمار نظف السمكة لا تُزل قصرتها، المالاً بعث السمكة بالأعشاب، الثر عليها بعض اليهان ضمعها في طيق الفرن، ممددة على وسادة من ملح خشن. غطاً السمكة بعقيشة من الملح لا تقل عن ٢٠٠٥ منتيمتر ورثت عليها بلطفة، ضمخها بالرفالا واطبخها في الغرن، رثبًا بالمشال المحرن،

#### (ميشال وبيار كوييك، لو بريتاني، لو كروازيك).

بعد آلاف السنين من الصراع للتوصل لصنع ملح أبيض ومتساوي الحبات، يدفع الأفرياء حاليا مالا أكثر للحصول على أملاح غربية الشكل والألوان. في نهاية القرن الثامن عشر، أورد الكابئن البريطاني جايسى كوك، آن أهالي هاواي يستعون ملحا ممتازا. وفي القابل، اشتكى من ملح جزيرة أتووي، التي تعرف اليوم باسم كاواي، لأنه بني وقذر، ويرجح ذلك إلى تقليد يقضعي بخلط الملح مع طين بركاني محلي أحمر اللون، اسمه اللايا. ويأتي اللون الأحمر القرميدي من ارتفاع نسبة الحديد في ذلك الحجر، ولم يفهم كوك أن ذلك «الملح القذر، لم يكن معدا ليكون ملحا للموائد. والحال أنه استعمل في طقوس المهاركة والأعياد

#### المنح الصغير والمنح الكبير

الدينية . واستخدم في حفظ سمك المرلين الضخم. واستعمل دواء، وخصوصا لغايات التطهر خلال فترات الصوم. ويتوافر هذا الملح القذر على نطاق واسع، باسم ملح اللايا الأحمر . ويسعى خلفه كبار الطهاة والذوافة .

وتروج الأملاح الرمادية والسود، وتلك التي تحتوي على شوائب مرئية. والحال أن ظهور لون على الملح يعني وجود الشوائب، وكمحلّ مرزارعي سيشوان، لا يثق كثير من المستهلكين بملح المصانع الحديثة، ويتقبلون الطين ويرفضون اليود، كاربونات الماغنيزيوم سيليكات الكالسيوم والمواد المضافة الأخرى (بعضها من صنع الخيال)، وحاليا، لا تضيف ورش شيشاير اليود. لكنها تضيف مادة صوديوم هيكساسيانوفيريت ٢، لمنع الانتفاخ الزائد عند صنع الكمك، لا يوجد أي دليل على أن هذه المواد مضرة، وبالمكس، فإن اليود مفيد جدا للصحة، ويثور نقاش عن إضافة مادة الفلورايد إلى الملح، بسبب فوائدها الصحية، ولقد رأى بعض الناس في الأزمنة الحديثة الكثير من المواد الكماوية، فضلوا العودة إلى إكل إلى الملامات.

ولا يحبذ كثيرون أيضا فكرة مورتون عن الملح المتساوي الحبات، كان التجانس ابتكارا مهما في عصره، ونجح إلى حد أن المستهلك الحديث بات سحك عن أى ملح مختلف،

بين الرابعين الكبار في «للوضة» الجديدة من الملح، يأتي المنتجون القدامى للملح في خليج بورينييف. كانت أملاحهم موضع شكوى من كولبرت الذي اعتقد أنها سنتباع أكثر إذا جعلها صناعها أكثر بياضا، وشكات شوائبها مشكلة على الدواء. وحتى العام ١٩٦١، وضع الصيدلاني الفرنسي فرانسيسس مار، في كتابه «دافع عن معدتك ضد الأطعمة المفشوشة»، التحذير التالي: «أول ما يجب أن تقعله عند شرائك الملح هو التأكد من بياضه، لأن ذلك يعطيك ضمانا بانك شتري منتجا صافيا»، وتتمثل المشكلة الدائمة لمح خليج بورينييف في الوحل القاتم اللون في قعر بركها، وقد أمكن جمله متساوي الحبات، وعلى عكس ما اعتقد كولبرت، فإن المستهلك الحديث يدفع أكثر للعصول على ملح رمادي من الغيراند، نوارموتيه، أوملح جزيرة ريه (إيل دو ريه).

اختفت الكثير من التقاليد الفرنسية في ثمانينيات القرن العشرين، وبضمنها لحم خنزير منطقة الغيراند المسمى كيغسال، وفي نوارموتيه، ماتت صناعة اللح بين عامى 1947 و 1994، ولم يتبق في تلك المنطقة سوى

١٦ صانعا للملح. في العام ١٩٩٥ كونت مجموعة من السكان ◄لحليين، إضافة إلى بعض الأجانب، تعاونية للملح. وصعموا على إحياء صنع الملح التقليدي. ويعمل راهنا أكثر من ١٦٠ شخصا في برك الملح في تلك الجزيرة. ويبيعون ملحهم من خلال التعاونية. وجذب الغيراند نوارموتيه، أوصلح (إيل دو ريه)، انتباء كل الفرنسيين الراغبين في العورة للعمل بالزراعة. ويقل أعمار ثلث صناع الملح في نوارموتيه عن الخامسة والثلاثين.

جرت العادة أن يكون عمال السبخات في الغيراند من السمكان المحلين، الثني يتالقلون المهنة أبا عن جد. ولا تزيد نصبة مؤلاء الآن على ٢٠ في المائة من العمال ال الد٢٠ في السبخات، وبعد جيلين من هجرة الفلاحين القرنسيين لقراهم ولأسلوب حياتهم الزراهي، ثمة أقلية مهمت تفعل العكس تماما. وتترك باريس لتربي البط في بيريفور والمحار في الأطلسي. ويأتي بعضهم إلى بريتاني ليجرف الملح بالطريقة التقليدية، التي أدخلت عليها بعض التحسينات التكنولوجية مثل استعمال أعمدة من ألياف زجاجية (فايبر غلاس) ومجلات مطاطبة بدل عجلات العربات الخشبية.

وعلى عكس الشركات الكبيرة، فإن المستقبل هنا يعتمد على النوعية، وليس على الكمية، ويطلبون سعرا عاليا للحهم لأنه يصنع يدويا وبالصاريقة التقليدية، في عالم يتشهى الحس الفني، ويصنعون نوعين من الملاء الرحسادي والفلور دو سيل (زهرة الملج)، إن بلورات الفلود دو سيل الهشة والخفيضة تكلف عشرة أضعاف الرمادية، ويكافح صناع الملح الفرنسيون في المحاكم للتوصل إلى تعريف لماهية ملح الفلور دو سيل الحقيقي، وقاضت الغيراند أغيسمورت (التي يشك في أنها مشتراة من قبل «الأمريكين») بسبب استعمال هذه التسمية.

وليس الفلور دو سيل بحكر على بريشاني. وربما كان بقـــم صناعة اللح نفسها . ففي القـرن الثاني قبل الميلاد ، أعطى كاتو تعليمانت عن صنع ذلك الملح، في كتابه عن الزراعة:

املاً جرة امفورية مكسورة العنق بالماء الصافي، ضعها في الشعب، ضع هيها مصفاة فيها ملح عادى، هزفا، أعد ملأها، كرز تلك العملية مرات عدة في اليوم، إلى أن يستمصني الملح على الدوبان في يومي، اختبرها، أنّ فيها بيضة أو سمكة أنشوقة جافة، إذا طفت، دل ذلك على أنّ القيم عمل جاهزاً للقم اللحم أو الجزين أو السمك، وتعليم، ضعم النّقيم في مقال أو أواني طبخ أخرى . عرضها للشمس، اتركها في الشمس لكي تتبلور فيعطيك ذلك «زهرة اللح»، عندما تكون السماء غائمة، وكذلك في الليل، انقلها إلى الداخل، أعدها إلى ضوء الشمس في اليوم التالي.

ويمكن لعمال السبخات في الغيراند، لدى جمعهم زهرة الملح عند الغروب، أن يتطلعوا إلى الأعلى قليلا. ستتراءى لهم عند باتزـ سير ـ مير كنيسة منان غيه نوليه التي تشبه مسجدا مغربيا. وقرب الكنيسة تفوح رائحة زبد مميرة. ويضطف الناس امام مخبز «بسكويت سان غيه نوليه»، ابتدا المخبز عمله في عشرينيات الناس المام مخبز «بسكويت سان غيه نوليه»، ابتدا المخبز عمله في يتركز مننع الكمك في الجوار. يتركز مننع الكمك في منطقة بريتاني على الملح والزيدة. وعلى رغم شيوع التبريد، الذي جعل الزيد الخالي من الملح متوافرا بسهولة، يعتقد أهالي تلك المنطقة أن الملح يقوى متقد أهالي تلك المنطقة أن الملح يقوى طعم الزيد.

ويحمل الكعك الأشهر في المنطقة اسم كوينغ آمانن، وهي لفظة سالتية تعني وقطعة من الزيد، ويبين جيرارد جادو، مساحب دكان، أن الزيد يؤلف نصف وزن ما يبيعه من كعك كوينغ آمانن. إنها كمكة ترتفع نسبة الزيد فيها. وفي البداية، تجعل في طبقات، مثل عجين الخبز المنفوخ، ثم تلف وتسطح. وتمرغ عليها الزيد. ثم تلف وتقطح، وترتب القطح في طبق الخبز، وقد خل إلى الفرن.

لا تسهل إضافة هذه النسبة من الزيد في الكمك. تكمن الخدعة في خيزه بحرارة معتدلة. إذا كان الفرن ساخنا، فلسوف ينفصل الزيد. وإن كان باردا، يمنع الزيد الكمك من الانتفاخ الذي يعطيه شكله الطبيعي. وحتى مع هذه الكمية من الزيد، يصر خبازو بريتاني على القول أن الملح هو ما يعطى الكمكة المذاق القوى للزيد.

وقد دون جادو على ظهر بطاقته الشخصية الوصفة التالية عن الكعك بالزبد:

#### بسكويتة رقيقة

- ٥٥ كيلوغراما من الطحين
- ٣٠ كيلوغراما من السكر
- ٢٠ كيلوغراما من الزيدة
- ٨ كيلوغرامات من البيض
  - ١,٢ كيلوغرام من الملح
- امزج المكونات في عجينة. اتركها لتتخمر خلال نصف ساعة. اجعلها في هيئة كعكة، اخيزها.

وفي جو من التشويق، يشرح جادو أن «الخدعة تكمن دائما في مزج الكونات بالتتابع الصحيح». ورفض أن يفصح عن ماهية تذلك التتابع. من الواضح أن الطحين يأتي آخرا، كما الحال في كل ما يخبر من معجنات مشابهة. ويملح جادو زيده باللح نفسه الذي استعمله منذ عشرينيات القرن العشرين. ويأتي ذلك الملح من منتج لمح الغيراند في باتزـ سيرـ مير.

هل يستعمل النوع الرمادي؟ «كلا».

کار ».

زهرة الملح؟

«لا. إنه مكلف جدا».

لقد توصل إلى اتفاق مع منتج الملح في باتز مسير- ميسر، يقضي بغسل الأخير للملح الرمادي، ثم طحنه، قبل بيعه إياه، ويقول: «لا أعتقد أن الرمادي نظيف... إنه يعتوي أوساخا استعمل ملحا يمكنك الحصحول عليه من أي مكان، ولكني اشتريه من هنا، لأنني هنا».

في الماضي، سمي الملح الناعم الأبيض هولين غويين، با للغة السالتية . وحينها، كان ملحا نادرا ومكلفا، ولم تشهده سوى الموائد الراقية . وملحت به افضل الأطعمة . كان الرمادي هو الملح اليومي. وتأتي القيمة النسبية للملحين الرمادي والأبيض، من أشياء مثل العرض، الطلب، الجهد ، وكذلك الثقافة، التاريخ، والموضة في كل وقت.

للذا يجب أن يكون الملح المفسول أرخص من ملح يحتوي آوساخا؟ لم يكن من السهل قطُّ تثبيت القيمة الحقيقية للملح: أكثر السلع تواضرا على الأرض.



#### المؤلف في سطور

## مارك كيرلانسكي

- من أبرز الصحافيين المعاصرين في أمريكا، الذين يتمتعون بموهبة الكتابة المتعددة. وتتنوع اهتماماته بين السياسة الخارجية والدولية والشؤون الاستراتيجية والتاريخ، إضافة إلى اختصاصه الأساسي في الكتابة عن الأطعمة وعلاقتها بالثقافة والتاريخ العام.
  - وُلد في ٧ ديسمبر ١٩٤٨، في مدينة هارتفورد في ولاية كونيكتيت.
  - درس في جامعة بوتلر، حيث حاز شهادة جامعية في المسرح (١٩٧٠).
- وضع كيرلانسكي مجموعة من الكتب تتضمن: «القد: السمكة التي غيّرت العالم» (١٩٩٨)، «قارة من جُزر: في البحث عن مصير بحر الكاريبي» (١٩٩٣)، «التاريخ الباسكي للعالم: قصة أُمَّة» (٢٠٠١)، و«١٩٦٨: السنة التي هزّت التاريخ» (٢٠٠٣)، و«الرجل الأبيض في الشجرة» (٢٠٠١، وهو مجموعة من القصص القصيرة)، و«اللحوم المُفضلة: مجموعة كتابات عن الأطعمة من العالم وعبر التاريخ» (٢٠٠٤)، وغيرها.

المترجم في سطور

## أحمد حسن مغربي

- من موالید ۱۹۵۵، صیدا ـ لبنان.
- بكالوريوس في الطب (١٩٨٦)، ودبلوم في الصحة النفسية . العقلية (١٩٩٢)، جامعة الملكة
  - فكتوريا مانشستر بريطانيا .



الطباقية للنباس

تأليف: فيجاي ف. فيثيسواران ترجمة: د ايهاب عبدالرحيم

- يشغل حاليا منصب المحرر العلمى لجريدة الحياة.
- عمل محررا علميا في جريدة «السفير» اللبنانية ١٩٩٩ و ٠ ٢٠.
- عمل مسؤولا عن البرنامج الاجتماعي للصحة العقلية في الأوثروا لبنان،
   بن العامن ١٩٩٤ و١٩٩٧.
- ♦ في العام ٢٠٠١، ترجم كتابا عن مستقبل علوم البيولوجيـا عنوانه «ما هي الحياة؟ البيولوجيا خلال الخمسين سنة المقبلة».
- في العام ٢٠٠٢، رُشِّح لنيل جائزة الصحافة العربية عن تكنولوجيا المعلوماتية، وحَلَّ في المركز الثالث.
- عمل مترجما صحافيا لفترة وجيزة في وكالة بونايتدبرسى الدولية للأنباء
   بين العامين ۲۰۰۲ و ۲۰۰۶.



### سلسلة عالكم المعرفة

«عالم المرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب . دولة الكويت . وقد صدر العدد الأول منها في شهر بناير العام ١٩٧٨ .

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة، ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفا وترجمة:

- الدراسات الإنسانية: تاريخ فلسفة أدب الرحلات الدراسات
   الحضارية تاريخ الأفكار .
- ٢ العلوم الاجتماعية: اجتماع اقتصاد سياسة علم نفس جغرافيا تخطيط دراسات إستراتيجية مستقبليات -
- ٣- الدراسات الأدبية واللغوية : الأدب العربي ـ الآداب العالمية ـ
   علم اللغة .
- الدراسات الفنية : علم الجمال وفلسفة الفن المسرح الموسيقى .
   الفنون التشكيلية والفنون الشعبية .
- الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك) ـ الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم)، والدراسات التكنولوجية.

أما بالنسبة إلى نشر الأعمال الإبداعية ـ المترجمة أو المؤلفة ـ من شعر وقصة ومسرحية، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي . وتحرص سلسلة «عالم المعرفة» على أن تكون الأعمال المترجمة حديثة النشر.

وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقدمة من المتخصصين، على آلا يزيد حجمها على ٢٥٠ صفحة من القطع المتخصصين، على آلا يزيد حجمها على ٢٥٠ صفحة من القطع وأهميته ومدى جدته. وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من الكتاب بلغته الأصلية، كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة المكتاب، وكذلك يجب أن تدون أرقام صفحات الكتاب الأصلي القابلة للنص المترجم على يجب أن تدون أرقام صفحات الكتاب الأصلي القابلة للنص المترجمة مال جانب الصفحة المترجمة، والسلسلة لا يمكنها النظر في أي ترجمة ما لم تكن مستوفية لهذا الشرط، والمجلس غير ملزم بإعادة المخطوطات تكن مستوفية في حالة الاعتدار عن عدم نشرها. وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع - المؤلف أو المترجم - تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف وخمسمائة دينار كويتي، وللمترجم مكافأة بمعدل عشرين فلسا عن الكلمة الو7 حدة في النص الأجنبي، أو ألف ومائتي دينار أيهما أكثر (وبحد أقصى مقداره ألف وستمائة دينار كويتي)، بالإضافة إلى مائة وخمسين دينا را كويتيا مقابل تقديم المخطوطة - المؤلفة والمترجمة - من نسختين سطبوعتين على الآلة الكاتبة.





للمزيد من زاد المعرفة وكتب الفكر العالمي

اضغط ( انقر ) على الرابط التالي

www.alexandra.ahlamontada.com

# منتدى مكتبة الإسكندرية

## HAMZA MEZOU



هل يبدو الملح متواهرا بكثرة، وبأسعار رخيصة يجدر بنا آلا تنخدع بعيشنا الحالي فمنذ بدء التاريخ بليثريء وصولا إلى القرن الثانيع على مشر. كان الملح هو المائلة أعّرت التي بدل الإنسان جهودا مريو للعصدول عليها عالى مر المصور ومنذ استقرار الجنس البشري عبر الزراعة وتدجين الحيوانات، برز الملح بوصفه مادة اساسية يحتاج إليها الإنسان والحيوان، ومادة لحنظة الأطمعة وتتكيتها، وقبل ظهور التدريد، شكل التعليج الأسلوب الأساسي لحفظ اللحوم والأسماك الأجبان ومشتقات الحليب، إضافة إلى كونة اساسا في التوابل والأفاوية المنظفة، لم يكن عبثاً أن الهاتما غائدي اختار الملح بكون مدخلا إلى استقلال المنتقلال المنتقلال أمريكا عن بريطانيا الإنسان تضابلاً المصول على الحق في التوابل وبد

ولمل أول استخدام الريخي لاقت، وكثيف هي رمزيته، هو استخمال القراعنة القدماء الدلج هي التجنيط، (الملوم أن معتقدات الفراعنة تتركز بقوة على فكرة الخلود، وقد جاء اصطلاع الموميات في إطار اعتقادهم بضرورة حفظ الجسد في انتظار بعثه إلى حياة آخرى، والطلاقا من هذه المنتقدات، فإن قدرة الملح على حفظ الجسم أعطته هالة أسخاورية لا يصعب أبدا فهم أبعادها، وبمعنى ما، نظر الفراعتة إلى الملح باعتباره مساويا الحياة نفسها.

ويميل كثير من شعوب الأرض إلى الاعتقاد أن «الأرواح الشريرة» لا تتحمل الملح الذي يقدر على طردها طردا، ويصعب التفكير هي أي مادة أخرى نالت أي نصيب مواز من الأهمية في فكر الإنسان ومعيشته بأكثر مما فعل الملح.

لعل الوجّه الأكثر إثارة في الجغرافيا التاريخية للملج، كما يرسمها الكتاب، يتمثل في تعرف الأقوام الأوروبية القديمة على أن بعضا من جبال الألب له يكن أييض بغمل التلج. لكن لأنها جبال من الملح، وقد انتشرت مناجم استخراج الملح أم البيضاء على أقدام تلك الجبال، وظهرت مدن تحيل اسم الملح مثل مسالزورع، النصاوية، وهمالشتات، الألمانية، ويعني الاسمان كلاهما شيئا واحدا هو: مدينة الملح، وخاصت شعوب الوربية كثيرة في تجارة هذه المادة، وامتدت طرق تجارئها عبد أورويا، مترورا بالشرق الأوسط، لتكمل دربها إلى الصين، لقد امتدت طرق الملح عبر العالم للأوس.